

## CURRICULUM VITAE

**Όνομα:** Δημήτριος Κασελίμης  
**Διεύθυνση εργασίας:** Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, Λεωφ. Συγγρού 136, 17671, Αθήνα, Τμήμα Ψυχολογίας, Γραφείο Β7, 2ος όροφος Νέου Κτιρίου  
**Email:** d.kasselimis@panteion.gr

### ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Επίκουρος Καθηγητής Νευροψυχολογίας, Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2014	Διδακτορικό Δίπλωμα	Τμήμα Ψυχολογίας	Πανεπιστήμιο Κρήτης
2010	Πτυχίο Ψυχολογίας	Τμήμα Ψυχολογίας	Πανεπιστήμιο Κρήτης
2004	Πτυχίο Βιολογίας	Τμήμα Βιολογίας	Πανεπιστήμιο Πατρών

### ΘΕΣΕΙΣ ΣΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

2018	Διδάσκων (ΕΣΠΑ)	Τμήμα Ψυχολογίας	Πάντειο Πανεπιστήμιο
2017-σήμερα	Διδάσκων - ΣΕΠ	Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
2016-σήμερα	Διδάσκων	Ιατρική Σχολή	ΕΚΠΑ
2015-2021	Part-time instructor	Department of Psychology	The American College of Greece (Deree)

### ΘΕΣΕΙΣ ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ/ΚΛΙΝΙΚΕΣ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

2024-	Υπεύθυνος Εργαστηρίου	Μονάδα Κλινικής Νευροψυχολογίας, Αιγινήτειο Νοσοκομείο	ΕΚΠΑ
2024-	Επιστημονικός συνεργάτης	Ινστιτούτο Υγιούς Γήρανσης	MENTOR
2023-	Επισκέπτης Καθηγητής	Ιατρική Σχολή	ΕΚΠΑ
2019-2021	Μεταδιδακτορικός ερευνητής	Ιατρική Σχολή	ΕΚΠΑ
2017-2019	Μεταδιδακτορικός ερευνητής	Ιατρική Σχολή	Πανεπιστήμιο Κρήτης

2015-2022	Επιστημονικός συνεργάτης (άμισθος)	Α' Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο	ΕΚΠΑ
2014-	Κλινικός Νευροψυχολόγος (άμισθος)	Μονάδα Νευροψυχολογίας, Αιγινήτειο Νοσοκομείο	ΕΚΠΑ
2011-2012	Ψυχολόγος	Ομάδα Ψυχοκοινωνικής Μέριμνας	ΚΕΤΘ Αυλώνα
2011	Ψυχολόγος	Ομάδα Ψυχοκοινωνικής Μέριμνας	219 Κινητό Χειρουργικό Νοσοκομείο Εκστρατείας, Διδυμότειχο

## **ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

### **Ad hoc Reviewer**

<i>American Journal of Speech-Language Pathology</i>	<i>Journal of Integrative Neuroscience</i>
<i>Aphasiology</i>	<i>Journal of International Medical Research</i>
<i>Archives of Clinical Neuropsychology</i>	<i>Journal of Neurolinguistics</i>
<i>Assessment for Effective Intervention</i>	<i>Journal of Neurology, Neurosurgery &amp; Psychiatry</i>
<i>Behavioral Sciences</i>	<i>Journal of Personalized Medicine</i>
<i>Behavioural Neurology</i>	<i>Language, Cognition and Neuroscience</i>
<i>Biomedicines</i>	<i>Nature Communications Biology</i>
<i>Brain and Language</i>	<i>Neurocase</i>
<i>Brain Sciences</i>	<i>Neurology International</i>
<i>Cerebral Cortex</i>	<i>Neuropsychologia</i>
<i>Cognitive and Behavioral Neurology</i>	<i>Scientific Reports</i>
<i>Frontiers in Human Neuroscience</i>	<i>Therapeutic Advances in Neurological Disorders</i>
<i>Frontiers in Neurology</i>	<i>Ψυχιατρική</i>
<i>Frontiers in Neuroscience</i>	<i>Ψυχολογία (Journal of the Greek Psychological Society)</i>
<i>Frontiers in Psychology</i>	
<i>Geriatrics</i>	
<i>Healthcare</i>	
<i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>	

## Συντακτικές ομάδες

### *Ειδικά Τεύχη*

2025	Research Topic Editor Applications of Telehealth in Clinical Neuropsychology and Geriatric Psychiatry <a href="https://www.frontiersin.org/research-topics/71651/applications-of-telehealth-in-clinical-neuropsychology-and-geriatric-psychiatry">https://www.frontiersin.org/research-topics/71651/applications-of-telehealth-in-clinical-neuropsychology-and-geriatric-psychiatry</a>	<i>Frontiers in Psychology</i>
2023	Special Issue Editor The Involvement of the Right Cerebral Hemisphere in Communication <a href="https://www.mdpi.com/journal/brainsci/special_issues/055108G847">https://www.mdpi.com/journal/brainsci/special_issues/055108G847</a>	<i>Brain Sciences</i>
2023	Research Topic Editor Neural correlates of connected speech indices in acquired neurological disorders <a href="https://www.frontiersin.org/research-topics/51231/neural-correlates-of-connected-speech-indices-in-acquired-neurological-disorders">https://www.frontiersin.org/research-topics/51231/neural-correlates-of-connected-speech-indices-in-acquired-neurological-disorders</a>	<i>Frontiers in Neurology</i>
2022	Special Issue Editor Diagnosis and Treatment of Moyamoya Disease <a href="https://www.mdpi.com/journal/jcm/special_issues/moya_moya">https://www.mdpi.com/journal/jcm/special_issues/moya_moya</a>	<i>Journal of Clinical Medicine</i>
2020	Research Topic Editor In Search of the Neural Underpinnings and a Functional Definition of the Elusive "Working Memory" <a href="https://www.frontiersin.org/research-topics/12767/in-search-of-the-neural-underpinnings-and-a-functional-definition-of-the-elusive-working-memory#articles">https://www.frontiersin.org/research-topics/12767/in-search-of-the-neural-underpinnings-and-a-functional-definition-of-the-elusive-working-memory#articles</a>	<i>Frontiers in Neurology</i>

### *Άλλες δραστηριότητες*

2023-	Review Editor	<i>Frontiers in Psychology</i>
2023-	Member of the Topical Advisory Panel	<i>Brain Sciences</i>
2021	Guest Associate Editor	<i>Frontiers in Neurology</i>
2015- 2017	Editorial Board	<i>International Journal of Neurology Research</i>
2013- 2015	Student Editorial Board	<i>Assessment for Effective Intervention</i>

## **ΒΡΑΒΕΙΑ/ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ**

---

2019	Travel award	11 <sup>th</sup> Meeting of the Society for the Neurobiology of Language
2018	Poster award	27th European Stroke Conference
2010	Poster award	24th National Congress of Greek Neurologists
2009	Poster award	23rd National Congress of Greek Neurologists
2005	Poster award	2nd International Congress on Brain & Behaviour

## **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

---

### **XE1. Χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα**

***XE1.1. Ερευνητικό έργο ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/Ερευνητριών (2025-2029 - €200,000).***

Τίτλος έργου: Συμπεριφορικοί, ανατομικοί και λειτουργικοί δείκτες της νόησης κατά τη διάρκεια της ζωής: μια συνθετική προσέγγιση.

Θέση: Επιστημονικός Υπεύθυνος

Ο στόχος του έργου είναι το να διερευνήσει σχέσεις μεταξύ ανατομικών δεικτών και συγκεκριμένων νοητικών τομέων, καθώς και το πώς αυτές οι σχέσεις επηρεάζονται από δημογραφικούς παράγοντες. Για αυτόν τον σκοπό, αξιολογούμε τρεις νοητικούς τομείς σε ένα δείγμα νευροτυπικών ατόμων και εξετάζουμε σχέσεις μεταξύ επιδόσεων σε νοητικές δοκιμασίες και ανατομικών μεταβλητών, οι οποίες περιλαμβάνουν δομικούς δείκτες φλοιικών (πχ επιφάνεια ή πάχος φλοιού) και υποφλοιικών περιοχών (πχ κλασματική ανισοτροπίας), καθώς και δείκτες λειτουργικής συνδεσιμότητας. Επίσης, αξιολογούμε την πιθανή εμπλοκή δημογραφικών παραγόντων (φύλο, ηλικία, εκπαίδευση) και της κατάστασης της υγείας στις παραπάνω σχέσεις. Το τελικό δείγμα της μελέτης θα αποτελείται από 200 υγιείς εθελοντές, 20-65 ετών, οι οποίοι θα εξεταστούν με μια νευροψυχολογική συστοιχία που θα περιλαμβάνει δοκιμασίες γλώσσας, μνήμης και επιτελικών λειτουργιών. Για όλους τους συμμετέχοντες θα ληφθούν ακολουθίες μαγνητικής τομογραφίας, από τις οποίες θα εξαχθούν δείκτες φλοιικών και υποφλοιικών εγκεφαλικών δομών, καθώς και λειτουργικοί δείκτες (rs-fMRI metrics). Η στατιστική ανάλυση θα περιλαμβάνει κυρίως GLM/μεικτά μοντέλα και θα πραγματοποιηθεί με τη χρήση της γλώσσας προγραμματισμού R και εργαλείων νευροαπεικόνισης (πχ FreeSurfer 7.3.2). Η μελέτη αποτελείται από 4 πακέτα εργασίας (15 εργασίες, 17 παραδοτέα, 16 ορόσημα) και προβλέπεται να ολοκληρωθεί σε 48 μήνες.

***XE1.2. Ερευνητικό έργο ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/Ερευνητριών (2020-2022).***

Τίτλος έργου: Η ανάκτηση των γλωσσικών λειτουργιών και η εγκεφαλική αναδιοργάνωση στην αφασία μετά από αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο στο αριστερό ημισφαίριο.

Τελευταία ενημέρωση: Ιανουάριος 2026

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κωνσταντίνος Πόταγας, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας και Νευροψυχολογίας, Τμήμα Ιατρικής, ΕΚΠΑ

Θέση: Από την έναρξη του έργου και ως τον Μάιο του 2022, μεταδιδακτορικός Ερευνητής (ονοματισμένο μέλος της ομάδας, αλλά άμισθος ως και τη λήξη της μεταδιδακτορικής υποτροφίας, λόγω ασυμβίβαστου με το ΙΚΥ). Από τον Ιούνιο του 2022, έμμισθο συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ.

Σύντομη περιγραφή του έργου: Βασικοί στόχοι της μελέτης είναι καταρχάς η διερεύνηση της σχέσης μεταξύ της αναδιοργάνωσης της δομής του εγκεφάλου και της ανάκτησης γλωσσικών και νοητικών λειτουργιών σε ασθενείς με αφασία μετά από αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο (ΑΕΕ) στο αριστερό ημισφαίριο, κατά τους πρώτους έξι μήνες μετά το ΑΕΕ και δευτερευόντως η διερεύνηση πιθανών προγνωστικών δεικτών για την ανάκτηση των γλωσσικών λειτουργιών στην αφασία. Για αυτόν τον σκοπό συλλέγονται διαχρονικά δεδομένα από ασθενείς με αφασία και υγιείς συμμετέχοντες (ομάδα ελέγχου). Το πρωτόκολλο της μελέτης περιλαμβάνει εκτενή νευροψυχολογική συστοιχία (με έμφαση στις γλωσσικές λειτουργίες) και απεικονιστικές τεχνικές (Voxel-based Lesion-Symptom Mapping, Diffusion Tensor Imaging, Surface-based Analysis, Resting-state fMRI). Συνολικά το έργο περιλαμβάνει τρία πακέτα εργασίας που θα ολοκληρωθούν σε διάστημα 36 μηνών (2020-2022).

Καθήκοντα: Σημαντική συμβολή στον ορισμό της θεματολογίας της προτεινόμενης έρευνας, στον σχεδιασμό της μελέτης και στη συγγραφή της πρότασης. Συμμετοχή στον σχεδιασμό προϋπολογισμού. Κατά την πραγματοποίηση του έργου, νευροψυχολογική εξέταση ασθενών, ανάλυση και επεξεργασία απεικονιστικών δεδομένων, στατιστική επεξεργασία συμπεριφορικών δεδομένων, συγγραφή άρθρων και περιλήψεων συνεδρίων. Συμμετοχή σε όλα τα πακέτα εργασίας.

***XE1.3. ΘΑΛΗΣ: Πρόγραμμα για την Ενίσχυση της Διεπιστημονικής Έρευνας και Καινοτομίας – Operational Program “Education and Lifelong Learning” of the National Strategic Reference Framework (NSRF)- Research Funding Program: THALES-UOA (2012-2015)***

Τίτλος έργου: Επίπεδα διαταραχής του λόγου ελληνόφωνων ατόμων με αφασία: σχέσεις με ελλείμματα επεξεργασίας, εγκεφαλική βλάβη και προσεγγίσεις θεραπείας.

Επιστημονική Υπεύθυνη: Καθηγήτρια Σπυριδούλα Βαρλοκόστα, Τμήμα Φιλολογίας, Τομέας Γλωσσολογίας, ΕΚΠΑ

Θέση: Έμμισθος συνεργάτης (2014-2015).

Σύντομη περιγραφή του έργου: Στόχος της μελέτης ήταν η περιγραφή των γλωσσικών διαταραχών σε Έλληνες αφασικούς ασθενείς, η διερεύνηση της σχέσης των διαταραχών αυτών με τη θέση και την έκταση της εγκεφαλικής βλάβης και η αναγνώριση προγνωστικών παραγόντων για την εξέλιξη των αφασικών διαταραχών σε βάθος χρόνου. Για αυτόν τον σκοπό συλλέχθηκαν δεδομένα από ασθενείς με αφασία και υγιείς συμμετέχοντες (ομάδα ελέγχου). Το πρωτόκολλο της μελέτης περιελάμβανε εκτενή νευροψυχολογική συστοιχία, γλωσσολογικές δοκιμασίες και πρόγραμμα παρέμβασης σε αντιστοιχία με τρεις ερευνητικές ομάδες: Την Ομάδα Νευρογλωσσολογίας, την Ομάδα Νευροψυχολογίας και την Ομάδα Λογοθεραπείας. Στο πλαίσιο του έργου επιχειρήθηκε η λεπτομερής περιγραφή των ιδιαίτερων

Τελευταία ενημέρωση: Ιανουάριος 2026

χαρακτηριστικών των γλωσσικών προβλημάτων των αφασικών ασθενών, η σχεδίαση, εφαρμογή και αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας πιλοτικού προγράμματος αποκατάστασης, καθώς και η παρακολούθηση της φυσικής εξέλιξης της αφασίας και η διερεύνηση τυχόν προγνωστικών δεικτών για την πορεία της νόσου.

Καθήκοντα: Εργασία στην Ομάδα Νευροψυχολογίας με συντονίστρια την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νευροψυχολογίας Αλεξάνδρα Οικονόμου. Συμμετοχή στη συγγραφή τμημάτων της πρότασης που σχετίζονταν με τη φυσική πορεία της αφασίας υπό την εποπτεία του Αναπληρωτή Καθηγητή Νευρολογίας και Νευροψυχολογίας Κωνσταντίνου Πόταγα. Συλλογή νευροψυχολογικών και απεικονιστικών δεδομένων, που περιελάμβανε την αρχική κλινική εξέταση ασθενών, την πλήρη νευροψυχολογική αξιολόγηση ασθενών και υγιών συμμετεχόντων (ομάδα ελέγχου), συγκέντρωση μαγνητικών ή/και αξονικών τομογραφιών των ασθενών, επιλογή ασθενών για τη συμμετοχή τους σε υποέργα των άλλων δύο ερευνητικών ομάδων βάσει προκαθορισμένων κριτηρίων αποκλεισμού. Στατιστική επεξεργασία δεδομένων και συγγραφή επιστημονικών κειμένων προς διάχυση των αποτελεσμάτων στην επιστημονική κοινότητα.

***ΧΕ1.4. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων (ΕΠΕΑΕΚ II– ΕΡΕΑΕΚ Program MIS 109940) (2006-2007).***

Τίτλος έργου: Κατασκευή και στάθμιση 12 διερευνητικών-ανιχνευτικών εργαλείων (κριτηρίων) των μαθησιακών δυσκολιών

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Παναγιώτης Γ. Σίμος, Καθηγητής Αναπτυξιακής Νευροψυχολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Θέση: Έμμισθος συνεργάτης (2006-2007).

Σύντομη περιγραφή του έργου: Στόχος του έργου ήταν η κατασκευή και στάθμιση δώδεκα εργαλείων για την ανίχνευση των μαθησιακών δυσκολιών από την προσχολική ηλικία μέχρι και τις τάξεις του Γυμνασίου. Τα εργαλεία κάλυπταν ένα μεγάλο εύρος νοητικών λειτουργιών και αντίστοιχων δυσκολιών. Συμμετείχα στο Υποέργο 4 που εστίαζε στην κατασκευή και στάθμιση των εργαλείων 9 και 10 (επιτελικών λειτουργιών – προσοχής και συγκέντρωσης) για την αξιολόγηση παιδιών στις τάξεις Α'-Ε' Δημοτικού.

Καθήκοντα: Κεντρικός συντονιστής της μελέτης. Εκπαίδευση και εποπτεία ομάδας ψυχολόγων και φοιτητών ψυχολογίας που συμμετείχαν στη μελέτη ως εξεταστές.

## **ΧΕ2. Ατομικές χρηματοδοτήσεις - υποτροφίες**

***ΧΕ2.1. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση Και Διά Βίου Μάθηση» (ΕΣΠΑ 2014-2020) – Πράξη «Ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων ερευνητών/ερευνητριών - Β' Κύκλος»(MIS 5033021) (16/12/2019 – 15/12/2021)***

Τελευταία ενημέρωση: Ιανουάριος 2026

Τύπος χρηματοδότησης: Υποτροφία για μεταδιδακτορική έρευνα από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (2 έτη - € 25,200)

Τίτλος μεταδιδακτορικής έρευνας: Διερεύνηση συσχετιστικών προτύπων μεταξύ γλωσσικών συνιστωσών, υπολογιστικής ικανότητας και ανατομικών δεικτών φαιάς και λευκής ουσίας στον υγιή εγκέφαλο.

Μονάδα Νευροψυχολογίας, Α' Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ.

Περίληψη μεταδιδακτορικής έρευνας: Η σύγχρονη βιβλιογραφία παρέχει ενδείξεις σχετικά με την εμπλοκή γλωσσικών και μη γλωσσικών λειτουργιών, όπως για παράδειγμα η ενεργός μνήμη, τόσο σε επίπεδο συσχετίσεων μεταξύ επιδόσεων σε αντίστοιχες νευροψυχολογικές δοκιμασίες, όσο και σε επίπεδο διερεύνησης πιθανού κοινού νευροανατομικού υποστρώματος μεταξύ των προαναφερθεισών λειτουργιών. Η συντριπτική πλειονότητα των δεδομένων περί των περιοχών που εμπλέκονται στη γλώσσα ή σε άλλες νοητικές λειτουργίες ή ακόμα και ταυτόχρονα σε παραπάνω της μιας γλωσσικές ή μη συνιστώσες, προέρχεται είτε από μελέτες βλαβών, όπου επιχειρείται η σύνδεση μεταξύ διαταραχής και εστίας εγκεφαλικής βλάβης, είτε από μελέτες λειτουργικής απεικόνισης, όπου επιχειρείται η ανίχνευση προτύπων ενεργοποίησης κατά την εκτέλεση ενός συγκεκριμένου έργου στον υγιή εγκέφαλο. Παρ' όλα αυτά, οι μελέτες που στοχεύουν στην αναζήτηση συσχετίσεων μεταξύ της δομής του φλοιού ή δεσμιδών λευκής ουσίας που υποστηρίζουν φλοιο-φλοιικές συνδέσεις και συγκεκριμένων νοητικών λειτουργιών είναι λιγοστές. Παρά τη σχετική επάρκεια των μελετών που εστιάζουν σε ανατομικές αλλαγές προϊόντος του χρόνου, καθώς και άλλων που δείχνουν επίδραση της ηλικίας –μεταξύ άλλων δημογραφικών παραγόντων- επί της επίδοσης σε νοητικά έργα, δεν υπάρχουν αρκετά δεδομένα για τη σχέση μεταξύ συγκεκριμένων ανατομικών μεταβλητών, όπως για παράδειγμα το πάχος ή ο όγκος του φλοιού, και της νοητικής ικανότητας. Η παρούσα μελέτη έχει ως στόχο τη διερεύνηση πιθανών σχέσεων μεταξύ ανατομικών δεικτών, επιτελικών λειτουργιών, ενεργού μνήμης και γλωσσικών συνιστωσών, συναρτήσει δημογραφικών παραγόντων, όπως η ηλικία και το μορφωτικό επίπεδο. Για τον σκοπό αυτόν θα εξετασθούν νευροψυχολογικά 80 υγιείς συμμετέχοντες ηλικίας 20-70 ετών, οι οποίοι θα υποβληθούν σε πειραματικό πρωτόκολλο μαγνητικής τομογραφίας, κατά το οποίο θα ληφθούν ακολουθίες κατάλληλες για ανάλυση δεσμιδογραφίας και δομικών στοιχείων του φλοιού. Βάσει των παραπάνω αναλύσεων θα ελεγχθούν υποθέσεις περί σχέσης ανατομικών δεικτών και γλωσσικών/νοητικών συνιστωσών, κοινού ανατομικού υποστρώματος αυτών, καθώς και τη διαφορική επίδραση των δημογραφικών παραγόντων στη νόηση ανάλογα με τη δομική αρτιότητα του υγιούς εγκεφάλου.

Αριθμός κατατεθειμένων παραδοτέων: 20

***ΧΕ2.2. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» (ΕΣΠΑ 2014-2020) – Πράξη «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων ερευνητών/ερευνητριών - Α' Κύκλος» (MIS 5001552) (6/4/2017 - 5/4/2019)***

Τύπος χρηματοδότησης: Υποτροφία για μεταδιδακτορική έρευνα από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (2 έτη - € 25,200)

Τελευταία ενημέρωση: Ιανουάριος 2026

Τίτλος μεταδιδακτορικής έρευνας: Διερεύνηση του κοινού ανατομικού υποστρώματος μεταξύ γλωσσικών ελλειμμάτων και διαταραχών ενεργού μνήμης στην αφασία.

Τομέας Ψυχιατρικής και Επιστημών Συμπεριφοράς, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Περίληψη μεταδιδακτορικής έρευνας: Η επίκτητη γλωσσική διαταραχή μετά από αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο (αφασία) συχνά συνοδεύεται από νοητικά ελλείμματα, όπως λχ ενεργού μνήμης. Απεικονιστικές μελέτες υποδεικνύουν την πιθανότητα αλληλεπικάλυψης των δικτύων που υποστηρίζουν τη γλώσσα και την ενεργό μνήμη σε περιοχές του αριστερού ημισφαιρίου γύρω από τη σχισμή του Sylvius. Στόχος της παρούσας μελέτης είναι να διερευνηθεί η σχέση μεταξύ μνημονικών και γλωσσικών ελλειμμάτων, καθώς και το πιθανό κοινό τους ανατομικό υπόστρωμα. Για τον σκοπό αυτό, εξετάστηκαν 25 ασθενείς με αφασία μετά από αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο με μία εκτενή νευροψυχολογική συστοιχία, η οποία περιελάμβανε δοκιμασίες γλωσσικών λειτουργιών και ενεργού μνήμης. Κάθε ασθενής υποβλήθηκε επίσης σε μαγνητική τομογραφία εγκεφάλου (MRI). Με βάση αυτά τα δεδομένα, επιχειρήθηκε να διευκρινιστεί η σχέση βλαβών σε συγκεκριμένες περιοχές με επιδόσεις σε επιμέρους δοκιμασίες ή/και επιμέρους νοητικές διαστάσεις.

Αριθμός κατατεθειμένων παραδοτέων: 17

***XE2.3. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» (ΕΣΠΑ 2007-2013) – ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ II: Ενίσχυση του Ανθρώπινου Ερευνητικού Δυναμικού Μέσω της Υλοποίησης Διδακτορικής Έρευνας Heraclitus II, University of Crete, “Education and Lifelong Learning 2007-2013” of NSRF (2007-2013), Co-financed by Greece and the European Union - European Regional Development Fund. (2010-2013)***

Τύπος χρηματοδότησης: Υποτροφία για διδακτορική έρευνα (3 έτη - € 45,000)

Τίτλος διδακτορικής έρευνας: Νευροανατομική βάση των διαταραχών του προφορικού λόγου και της ανάγνωσης στην ελληνική γλώσσα.

Τμήμα Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Περίληψη διδακτορικής έρευνας: Στο πλαίσιο της διδακτορικής έρευνας διεξήχθησαν τρεις επιμέρους μελέτες. Η πρώτη συνιστά μια αξιολόγηση του νεοσυνδεδεμένου μοντέλου και της κλασικής ταξινόμησης των αφασιών. Η δεύτερη περιγράφει την προσαρμογή και στάθμιση μιας συστοιχίας νευροψυχολογικών δοκιμασιών για τις λειτουργίες του λόγου. Η τρίτη μελέτη αποτελεί διερεύνηση των πιθανών σχέσεων μεταξύ διακριτών γλωσσικών και αναγνωστικών ελλειμμάτων και εστιακών βλαβών στο αριστερό εγκεφαλικό ημισφαίριο. Στην πρώτη μελέτη συμμετείχαν 65 ασθενείς με αγγειοεγκεφαλικό επεισόδιο στο αριστερό ημισφαίριο. Εκτιμήθηκε η ύπαρξη σε 16 φλοιικές και υποφλοιικές περιοχές του αριστερού ημισφαιρίου από δύο ανεξάρτητους ακτινολόγους. Η αξιολόγηση και η συνδρομική ταξινόμηση των ασθενών έγινε σύμφωνα με το περίγραμμα των επιδόσεών τους στην σύντομη μορφή της Διαγνωστικής Εξέτασης για Την Αφασία της Βοστώνης (BDAE). Τα αποτελέσματα δεν επιβεβαίωσαν τις προβλέψεις του κλασικού μοντέλου για την αντιστοιχία βλάβης-ελλείμματος σε ένα μεγάλο ποσοστό των ασθενών, υπογραμμίζοντας τις αδυναμίες του ταξινομικού συστήματος. Στη δεύτερη μελέτη πέντε γλωσσικές δοκιμασίες χορηγήθηκαν σε δείγμα 512 υγιών εθελοντών από 8 ευρύτερες γεωγραφικές περιοχές της

Ελλάδας. Μέσω της περιγραφής των ψυχομετρικών ιδιοτήτων της συστοιχίας υποδεικνύεται η κλινική χρησιμότητά τους, καθώς και οι επιδράσεις δημογραφικών παραγόντων επί της επίδοσης. Στην τρίτη μελέτη έλαβαν μέρος 58 χρόνια αφασικοί ασθενείς, οι οποίοι εξετάστηκαν με τη νευροψυχολογική συστοιχία που σταθμίστηκε στο πλαίσιο της διατριβής. Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι η έκταση της βλάβης σχετίζεται σημαντικά με την επίδοση στις περισσότερες τις δοκιμασίες. Περαιτέρω αναλύσεις υπέδειξαν πιθανές σχέσεις μεταξύ διακριτών αναγνωστικών και γλωσσικών ελλειμμάτων και εστιών βλάβης σε τέσσερις φλοιικές περιοχές του αριστερού ημισφαιρίου. Συμπερασματικά, η παρούσα διατριβή καταδεικνύει τις αδυναμίες του νεοσυνδεσμικού μοντέλου και της κλασική ταξινόμησης των αφασιών, επισημαίνοντας παράλληλα τους περιορισμούς της κλινικής τους χρησιμότητας. Πέραν αυτού, επισημαίνεται επίσης η ανάγκη για ανάπτυξη ευαίσθητων εργαλείων για την αξιολόγηση ατόμων με αφασία. Τέλος υποδεικνύονται πιθανές σχέσεις μεταξύ βλαβών σε συγκεκριμένες φλοιικές περιοχές του αριστερού ημισφαιρίου και διακριτών γλωσσικών και αναγνωστικών ελλειμμάτων.

Αριθμός κατατεθειμένων παραδοτέων: 33

### **ΜΧΕ1. Τρέχοντα μη χρηματοδοτούμενα ερευνητικά πρωτόκολλα στην Α' Νευρολογική Κλινική του Αιγινήτειου Νοσοκομείου, ΕΚΠΑ**

***ΜΧΕ1.1. Η νοητική πορεία των ασθενών με πολλαπλή σκλήρυνση (κωδικός έγκρισης: 9ΛΗΙ46Ψ8Ν2-Ε32).***

Διάρκεια: 2024 μέχρι σήμερα

Θέση: Επιστημονικός Υπεύθυνος

Σύντομη περιγραφή του έργου: Η παρούσα μελέτη επιχειρεί να αποσαφηνίσει τις λεπτομέρειες της νοητικής πορείας των ασθενών με ΠΣ. Αποτελεί το τρίτο μέρος ενός ευρύτερου ερευνητικού έργου που ξεκίνησε στη Μονάδα Νευροψυχολογίας της Α' Νευρολογικής Κλινικής του Αιγινήτειου Νοσοκομείου πριν από περίπου δύο δεκαετίες. Η πρώτη ερευνητική εργασία που προέκυψε από αυτό το έργο δημοσιεύθηκε το 2008 και παρουσίασε μια λεπτομερή περιγραφή των νοητικών προφίλ ασθενών με ΠΣ ανά υπο-ομάδα βάσει κλινικού υποτύπου. Η δεύτερη ήταν μια διαχρονική μελέτη (παρακολούθηση της ίδιας ομάδας ασθενών μετά από 10+ έτη), η οποία, εξετάζοντας τους ασθενείς έναν-προς-έναν, έδειξε τη μη γραμμική πορεία των νοητικών ελλειμμάτων. Στην ίδια μελέτη παρατηρήθηκε, σε επίπεδο ομάδων ασθενών, η διαφορετική επίδραση του χρόνου συναρτήσει της αρχικής νοητικής κατάστασης. Με βάση τα αποτελέσματα της 2<sup>ης</sup> μελέτης μας, διατυπώνουμε μια υπόθεση περί "bounce-back effect", βάσει της οποίας αναμένουμε διακυμάνσεις παρά γραμμική πτωτική τάση της νοητικής κατάστασης προϊόντος του χρόνου. Για να ελέγξουμε την εν λόγω υπόθεση πρέπει να επαναξιολογήσουμε την ίδια ομάδα ασθενών μετά από εύλογο χρονικό διάστημα (τουλάχιστον πέντε χρόνια), το οποίο έχει πλέον παρέλθει μετά τη δεύτερη αξιολόγησή τους.

***ΜΧΕ1.2. Διερεύνηση της σχέσης μεταξύ των στοιχείων της επιφάνειας του φλοιού με τη ροή της ομιλίας και την επίδοση σε νευροψυχολογικές δοκιμασίες σε φυσιολογικό πληθυσμό (κωδικός έγκρισης: ΩΟΞΑ46Ψ8Ν2-7ΡΝ).***

Τελευταία ενημέρωση: Ιανουάριος 2026

Διάρκεια: 2017 μέχρι σήμερα

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κωνσταντίνος Πόταγας, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας και Νευροψυχολογίας, Τμήμα Ιατρικής, ΕΚΠΑ

Θέση: Επιστημονικός συνεργάτης

Σύντομη περιγραφή του έργου: Η μελέτη εστιάζει στη λεπτομερή διερεύνηση της δομής του φλοιού (surface-based analysis) σε υγιείς συμμετέχοντες. Μελέτες σε φυσιολογικό πληθυσμό έχουν δείξει ότι στοιχεία της δομής του εγκεφάλου, όπως το εύρος της επιφάνεια, το πάχος καθώς και δείκτες αναδίπλωσης του φλοιού μεταβάλλονται κατά την ενήλικη ζωή (ανάλογα με το φύλο και την ηλικία), με διαφορετικούς ρυθμούς και σε διαφορετικές περιοχές των δύο ημισφαιρίων. Ωστόσο, νευρολογικές και ψυχιατρικές νόσοι μπορεί να οδηγήσουν σε διαφοροποίηση των φυσιολογικών αυτών ρυθμών προκαλώντας αλλαγές τόσο στο εύρος της επιφάνειας, όσο και στο πάχος του φλοιού, ενώ μελέτες έχουν δείξει ότι οι αλλαγές αυτές φαίνεται να παρουσιάζουν σημαντική συσχέτιση με έκπτωση στις νοητικές λειτουργίες, όπως ο λόγος, η μνήμη, η προσοχή και η ταχύτητα επεξεργασίας. Την τελευταία δεκαετία παρουσιάζεται ένας συνεχώς αυξανόμενος αριθμός μελετών που διερευνούν την επιφάνεια του φλοιού, τόσο σε υγιείς πληθυσμούς όσο και σε νευρολογικές οντότητες. Ωστόσο, απ' όσο γνωρίζουμε, μέχρι σήμερα δεν υπάρχει επαρκής αριθμός μελετών για το φυσιολογικό πληθυσμό, σε διαφορετικές ηλικίες, ενώ ακόμα λιγότερες έως ελάχιστες είναι οι μελέτες που επιχειρούν να συσχετίσουν την επιφάνεια του φλοιού με την επίδοση σε νευροψυχολογικές δοκιμασίες. Τέλος, δεν υπάρχει μέχρι σήμερα μελέτη που να διερευνά την ύπαρξη σχέσης ανάμεσα στη δομή του φλοιού και δεδομένα που προκύπτουν από την ποσοτικοποίηση του αυθόρμητου και κατευθυνόμενου λόγου, σε υγιείς ομιλητές. Στόχος της παρούσας μελέτης είναι να μελετήσει λεπτομερώς υγιείς συμμετέχοντες, Έλληνες φυσικούς ομιλητές. Ταυτόχρονα, η μελέτη αποτελεί αφετηρία για τη δημιουργία μιας πλήρους βάσης νευροψυχολογικών και απεικονιστικών δεδομένων από τον Ελληνικό πληθυσμό, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σημείο αναφοράς σε μελέτες με νευρολογικούς ασθενείς.

Καθήκοντα: Συμμετοχή στον σχεδιασμό του ερευνητικού πρωτοκόλλου, συλλογή και ανάλυση δεδομένων, συγγραφή επιστημονικών κειμένων.

***MXE1.3. Διερεύνηση του κοινού ανατομικού υποστρώματος γλωσσικών και μη γλωσσικών νοητικών ελλειμμάτων στην αφασία (κωδικός έγκρισης: ΩΣ3Ε46Ψ8Ν2-00Φ).***

Διάρκεια: 2017 μέχρι σήμερα

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κωνσταντίνος Πόταγας, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας και Νευροψυχολογίας, Τμήμα Ιατρικής, ΕΚΠΑ

Θέση: Επιστημονικός συνεργάτης

Σύντομη περιγραφή του έργου: Η μελέτη στοχεύει στη συστηματική και ενδεδειγμένη εξέταση των γλωσσικών ελλειμμάτων στην αφασία μέσα στο πλαίσιο της γενικότερης έκπτωσης των νοητικών λειτουργιών που χαρακτηρίζει τη συμπεριφορά των ασθενών με εγκεφαλική βλάβη και την συσχέτιση των ελλειμμάτων αυτών με δομικά χαρακτηριστικά φλοιϊκών και υποφλοιϊκών δομών. Στη βιβλιογραφία έχει διατυπωθεί η

άποψη ότι η γλώσσα δεν είναι ένας μηχανισμός απομονωμένος αλλά αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της νόησης, το οποίο συνδέεται με εκτεταμένα δίκτυα εγκεφαλικών περιοχών και στα δύο ημισφαίρια. Ως εκ τούτου, προκειμένου να οδηγηθούμε σε μία πραγματική ερμηνεία της αφασίας και όχι σε απλή περιγραφή μεμονωμένων γλωσσικών συμπτωμάτων απαιτείται η συνεξέταση της γλωσσικής διαταραχής και ενδεχόμενων ελλειμμάτων σε άλλες νοητικές λειτουργίες, και πιο συγκεκριμένα σε λειτουργίες που είναι πιθανόν να σχετίζονται λόγω της φύσης τους με τη γλωσσική επεξεργασία, όπως είναι η μνήμη, η ικανότητα αναστολής και η προσοχή. Με αυτήν την υπόθεση εργασίας ως σημείο εκκίνησης, η μελέτη διερευνά σε ένα πρώτο επίπεδο, την ενδεχόμενη σχέση μεταξύ των προαναφερθέντων μη γλωσσικών ελλειμμάτων και των δυσκολιών επεξεργασίας γλωσσικών ερεθισμάτων σε ασθενείς με αφασία, μέσα από σταθμισμένες και πειραματικές, ειδικά σχεδιασμένες δοκιμασίες. Σε ένα δεύτερο επίπεδο, μελετώνται διεξοδικά χαρακτηριστικά τόσο της εγκεφαλικής βλάβης καθαυτής (όγκος και θέση), όσο και των ανέπαφων τμημάτων του εγκεφάλου στο ημισφαίριο, όπου είναι εγκατεστημένη η βλάβη και στο ανέπαφο. Τελικός στόχος είναι η διερεύνηση πιθανών συσχετίσεων μεταξύ των νοητικών ελλειμμάτων, γλωσσικών και μη, με τις εγκεφαλικές δομές που εντοπίζονται εντός και εκτός των ορίων της εγκεφαλικής βλάβης. Σημειώνεται ότι δεν έχει διεξαχθεί παρόμοια μελέτη για την ελληνική γλώσσα, σε ασθενείς Έλληνες φυσικούς ομιλητές με αφασία, ενώ ελάχιστες είναι οι μελέτες που εντοπίζονται μέχρι σήμερα στην διεθνή βιβλιογραφία. Επίσης, μέρος των δεδομένων θα χρησιμοποιηθούν στα πλαίσια εκπόνησης συγκριτικής διαπολιτισμικής μελέτης με δεδομένα από αγγλόφωνους ασθενείς, αμερικανικής εθνικότητας.

Καθήκοντα: Σχεδιασμός του ερευνητικού πρωτοκόλλου, συλλογή και ανάλυση δεδομένων, συγγραφή επιστημονικών κειμένων.

***ΜΧΕ1.4. Διερεύνηση των μη κινητικών συμπτωμάτων στη νόσο του Parkinson (κωδικός έγκρισης: 7Υ6Ψ46Ψ8Ν2-ΑΟΒ).***

Διάρκεια: 2017 μέχρι σήμερα

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κωνσταντίνος Πόταγας, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας και Νευροψυχολογίας, Τμήμα Ιατρικής, ΕΚΠΑ

Θέση: Επιστημονικός συνεργάτης

Σύντομη περιγραφή του έργου: Η παρούσα μελέτη αποσκοπεί στην καταγραφή, περιγραφή και διερεύνηση της ύπαρξης παρορμητικών-καταναγκαστικών εκδηλώσεων (ΠΚΕ), σε δείγμα ασθενών που λαμβάνουν θεραπεία με L-dopa ή αγωνιστές ντοπαμίνης. Οι εκδηλώσεις αυτές έχουν επιβαρυντικό, ακόμα και δυνητικά καταστροφικό χαρακτήρα για τους ασθενείς και τους συγγενείς-φροντιστές τους (π.χ. χρηματικές απώλειες, δυσφορία, μείωση της ποιότητας ζωής). Πιθανή συσχέτιση των ως άνω εκδηλώσεων με συγκεκριμένες μεταβλητές-παράγοντες, θα μπορούσε δυνητικά να προσφέρει στον κλινικό έναν χρήσιμο κατευθυντήριο άξονα στον θεραπευτικό σχεδιασμό κατά την πορεία της νόσου με σκοπό την εξασφάλιση καλύτερης ποιότητας ζωής. Η προτεινόμενη μελέτη διαρθρώνεται σε δύο σκέλη: α) Μελέτη αρχείου για τον εντοπισμό ασθενών που βρίσκονται σε θεραπεία υποκατάστασης, διαλογή και β) Χορήγηση ψυχομετρικών εργαλείων. Οι επιμέρους στόχοι της μελέτης είναι οι ακόλουθοι: για το πρώτο σκέλος, 1. Να διερευνηθούν σχέσεις μεταξύ κινητικών συμπτωμάτων (βαρύτητας, διάρκειας) και ΠΚΕ συναρτήσει

Τελευταία ενημέρωση: Ιανουάριος 2026

της φαρμακευτικής αγωγής, καθώς και οι ενδεχόμενες αλλαγές των συσχετίσεων προϊόντος του χρόνου, 2. Να ανιχνευθούν πιθανοί προγνωστικοί δείκτες για την εμφάνιση των ΠΚΕ. Για το δεύτερο σκέλος, 3. Να διερευνηθεί η σχέση των δομικών στοιχείων της προσωπικότητας με τις ΠΚΕ, συναρτήσει άλλων παραγόντων που επιδρούν ή ρυθμίζουν τη σχέση αυτή, όπως η πρώιμη έναρξη της νόσου, η παρουσία κατάθλιψης και η φαρμακευτική αγωγή και 4. Να διερευνηθούν οι παραπάνω μεταβλητές ως πιθανοί παράγοντες που διαφοροποιούν υποτύπους ασθενών ως προς συγκεκριμένα συμπεριφορικά πρότυπα (πχ ανταπόκριση και συμμόρφωση στην αγωγή, χρόνος εμφάνισης διακυμάνσεων και παρενεργειών).

Καθήκοντα: Συμμετοχή στον σχεδιασμό του ερευνητικού πρωτοκόλλου, ανάλυση δεδομένων, συγγραφή επιστημονικών κειμένων.

#### ***ΜΧΕ1.5. Διερεύνηση νοητικών ελλειμμάτων σε νευρογενετικά νοσήματα.***

Διάρκεια: 2017 μέχρι σήμερα

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Γεώργιος Κούτσης, Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας-Νευρογενετικής, Τμήμα Ιατρικής, ΕΚΠΑ

Θέση: Επιστημονικός συνεργάτης

Σύντομη περιγραφή του έργου: Η μελέτη στοχεύει στη συστηματική και ενδελεχή εξέταση των πιθανών νοητικών ελλειμμάτων σε νευρολογικές νόσους με γενετικό υπόβαθρο. Αξιολογούνται ασθενείς με νοσήματα όπως Charcot-Marie-Tooth (φυλοσύνδετη – CMTX και τύπος 1A (CMT1A) και Hereditary Spastic Paraplegia. Αν και εξ ορισμού οι εν λόγω παθολογίες δεν αναμένεται να προκαλούν νοητικά ελλείμματα, υπάρχουν κάποιες ενδείξεις στη βιβλιογραφία ότι κάποιοι ασθενείς ενδέχεται να αντιμετωπίζουν δυσκολίες σε συγκεκριμένους νοητικούς τομείς. Στην παρούσα μελέτη χορηγείται εκτενής νευροψυχολογική συστοιχία σε ασθενείς με σπάνιες νευρογενετικές νόσους, ώστε να καταστεί δυνατή η αναγνώριση και λεπτομερής περιγραφή πιθανών νοητικών ελλειμμάτων. Επίσης, στο πλαίσιο της μελέτης διερευνώνται πιθανές συσχετίσεις μεταξύ νευροψυχολογικών, ανατομικών και γενετικών παραγόντων.

Καθήκοντα: Συμμετοχή στον σχεδιασμό του ερευνητικού πρωτοκόλλου, συλλογή και ανάλυση δεδομένων, συγγραφή επιστημονικών κειμένων.

#### **ΜΧΕ2. Μη χρηματοδοτημένα ερευνητικά πρωτόκολλα που έχουν ήδη ολοκληρωθεί**

##### ***ΜΧΕ2.1. Λογοθεραπευτική παρέμβαση στο νερό σε παιδιά με διαταραχή αυτιστικού φάσματος.***

Έτη: 2018-2020

Υπεύθυνος: Δημοσθένης Δαμιανός, Διευθυντής Διεύθυνσης Υγειονομικού ΓΕΝ

Ίδρυμα: Κέντρο Ειδικής Φροντίδας Παιδιών (ΚΕΦΠ), Ναυτικό Νοσοκομείο Πειραιά.

Τελευταία ενημέρωση: Ιανουάριος 2026

Καθήκοντα: Επιστημονικός συνεργάτης. Σχεδιασμός μελέτης, νευροψυχολογική αξιολόγηση παιδιών, συλλογή και στατιστική ανάλυση δεδομένων, συγγραφή επιστημονικού κειμένου.

***MXE2.2. CANTAB-mobile - Ελληνική έκδοση (μετάφραση/μεταγλώττιση από CAMBRIDGE COGNITION) – Κλινική μελέτη με Έλληνες ασθενείς με άνοια.***

Έτη: 2013-2014

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ανδρέας Νίντος, Κλινικός Νευροψυχολόγος

Ίδρυμα: Α' Νευρολογική Κλινική Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ.

Καθήκοντα: Επιστημονικός συνεργάτης. Σχεδιασμός μελέτης, νευροψυχολογική αξιολόγηση ασθενών, συλλογή και στατιστική ανάλυση δεδομένων, συγγραφή επιστημονικού κειμένου.

***MXE2.3. Στάθμιση νευροψυχολογικών δοκιμασιών για τις επιτελικές λειτουργίες ενηλίκων στην Ελληνική γλώσσα.***

Έτη: 2009-2010

Υπεύθυνος Καθηγητής: Παναγιώτης Γ. Σίμος

Ίδρυμα: Τμήμα Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Καθήκοντα: Συνεργάτης. Συντονισμός μελέτης, εκπαίδευση εξεταστών, συλλογή δεδομένων.

***MXE2.4. Πιλοτική μελέτη και μελέτη στάθμισης της δοκιμασίας Raven για παιδιά στην Ελληνική γλώσσα.***

Έτη: 2009-2010

Υπεύθυνος Καθηγητής: Γεώργιος Σιδερίδης

Ίδρυμα: Τμήμα Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Καθήκοντα: Βοηθός έρευνας, νευροψυχολογική αξιολόγηση παιδιών / συλλογή δεδομένων.

***MXE2.5. Στάθμιση νευροψυχολογικών δοκιμασιών για τις μνημονικές λειτουργίες ενηλίκων στην Ελληνική γλώσσα.***

Έτη: 2008-2009

Υπεύθυνος Καθηγητής: Παναγιώτης Γ. Σίμος

Ίδρυμα: Τμήμα Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Καθήκοντα: Συνεργάτης. Συντονισμός μελέτης, εκπαίδευση εξεταστών, συλλογή δεδομένων.

***MXE2.6. Ανάπτυξη λογισμικού για την ανίχνευση αναγνωστικών δυσκολιών σε Έλληνες μαθητές Δημοτικού.***

Έτος: 2007

Υπεύθυνος Καθηγητής: Αθανάσιος Πρωτόπαπας

Ίδρυμα: ΕΚΠΑ

Καθήκοντα: Βοηθός έρευνας, συλλογή δεδομένων.

***MXE2.7. Μελέτη για τις επιτελικές λειτουργίες και την προσοχή σε Έλληνες μαθητές Δημοτικού.***

Έτος: 2007

Υπεύθυνος Καθηγητής: Παναγιώτης Γ. Σίμος

Τελευταία ενημέρωση: Ιανουάριος 2026

Ίδρυμα: Τμήμα Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Καθήκοντα: Βοηθός έρευνας, νευροψυχολογική αξιολόγηση παιδιών / συλλογή δεδομένων.

***MXE2.8. Στάθμιση νευροψυχολογικών δοκιμασιών για τις γλωσσικές λειτουργίες ενηλίκων στην Ελληνική γλώσσα.***

Έτη: 2005-2008

Υπεύθυνος Καθηγητής: Παναγιώτης Γ. Σίμος

Ίδρυμα: Τμήμα Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Καθήκοντα: Συνεργάτης. Συντονισμός μελέτης, εκπαίδευση εξεταστών, συλλογή δεδομένων.

***MXE2.9. Διαχρονική μελέτη για την ανάπτυξη των αναγνωστικών δεξιοτήτων σε παιδιά (άδεια Υπουργείου Παιδείας / Παιδαγωγικού Ινστιτούτου - F15/233/2925/Γ1).***

Έτη: 2004-2007

Υπεύθυνος Καθηγητής: Παναγιώτης Γ. Σίμος

Ίδρυμα: Τμήμα Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Καθήκοντα: Συνεργάτης. Συντονισμός μελέτης, εκπαίδευση εξεταστών, συλλογή δεδομένων.

**Ερευνητικές συνεργασίες**

- Department of Neuroscience and Rehabilitation, Section of Physiology, Università di Ferrara
- School of Health and Medical Sciences, City St George's University of London
- Τμήμα Ψυχολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης
- Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης
- Τμήμα Ψυχολογίας ΕΚΠΑ
- Τομέας Γλωσσολογίας ΕΚΠΑ
- Τμήμα Λογοθεραπείας, ΑΤΕΙ Πατρών
- Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
- Κέντρο Ειδικής Φροντίδας Παιδιών (ΚΕΦΠ), Ναυτικό Νοσοκομείο Πειραιά
- Institut Universitaire de Gériatrie, Université de Montréal
- McGill University, Centre for Interdisciplinary Research in Rehabilitation
- National Hospital for Neurology and Neurosurgery, University College London
- Department of Linguistics, University College London
- Department of Linguistics, Michigan State University
- Forbes Norris ALS Research Center, California Pacific Medical Center
- Montreal Neurological Institute and Hospital (MNI), McGill University
- Department of Psychology, Northern Michigan University
- INSERM U780, Epidemiological and Biostatistics Research
- Department of Neurology, Johns Hopkins University School of Medicine
- Neuropsychology Laboratory, Massachusetts General Hospital – Harvard Medical School
- Aphasia Research Lab, Sargent College of Health & Rehabilitation Sciences, Boston University
- Department of Neurology, University Medical Center, University of Freiburg.

## **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

---

### **ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

#### **Προπτυχιακά μαθήματα**

2022-	Βιολογική Ψυχολογία	Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο
2022-	Εισαγωγή στη Νευροψυχολογία	Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο
2022-	Ειδικά Θέματα Νευροψυχολογικής Αξιολόγησης	Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο
2022-	Κλινική Νευροεπιστήμη	Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο
2019-2021	Psychology as a Social Science L4 undergraduate Psychology students	The American College of Greece (Deree)
2018	Κλινική Νευροεπιστήμη	Πάντειο Πανεπιστήμιο (Υπότροφος ΕΣΠΑ)
2015-2021	Psychology as a Natural Science L4 undergraduate Psychology students	The American College of Greece (Deree)
2015-2017	Analysis of behavioral data L4 undergraduate Psychology students	The American College of Greece (Deree)

#### **Μεταπτυχιακά μαθήματα**

2017-	Προβλήματα προφορικού και γραπτού λόγου: Θεωρητικές προσεγγίσεις Διαπανεπιστημιακό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμες της Αγωγής: Ειδική Αγωγή και Εκπαίδευση Ατόμων με Προβλήματα Προφορικού και Γραπτού λόγου»	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο και Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Εξ αποστάσεως εκπαίδευση
2016-	The aphasias M.Sc. in Clinical Neuropsychology and Cognitive Neuroscience	Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens in collaboration with McGill University

2016-	The agnosias Postgraduate students M.Sc. in Clinical Neuropsychology and Cognitive Neuroscience	Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens in collaboration with McGill University
-------	--	---

### **ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**

2008	Mouzaki A., Kasselimis D., and Papaioannou S. Test no 9 (Assessment of executive functions in elementary school): Administration and interpretation. Seminar for the 12 Screening Measures for Learning Difficulties. Greek Ministry of Education (Project Code MIS 109940).	Athens, March 28 – April 1
2008	Mouzaki A., Kasselimis D., and Papaioannou S. Test no 10 (Assessment of attention and concentration in elementary school): Administration and interpretation. Seminar for the 12 Screening Measures for Learning Difficulties. Greek Ministry of Education (Project Code MIS 109940).	Athens, March 28 – April 1
2008	Mouzaki A., Kasselimis D., and Papaioannou S. Test no 9 (Assessment of executive functions in elementary school): Administration and interpretation. Seminar for the 12 Screening Measures for Learning Difficulties. Greek Ministry of Education (Project Code MIS 109940).	Thessaloniki, March 11-16
2008	Mouzaki A., Kasselimis D., and Papaioannou S. Test no 10 (Assessment of attention and concentration in elementary school): Administration and interpretation. Seminar for the 12 Screening Measures for Learning Difficulties. Greek Ministry of Education (Project Code MIS 109940).	Thessaloniki, March 11-16

### **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

#### **ΕΚΦ1. Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Ψυχολογίας (2006-2010)**

Εκπαίδευση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών στη χορήγηση και βαθμολόγηση νευροψυχολογικών δοκιμασιών και συστοιχιών για την αξιολόγηση της μνήμης, των γλωσσικών και επιτελικών λειτουργιών σε ενήλικες. Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής Παναγιώτης Γ. Σίμος.

#### **ΕΚΦ2. Πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ «Κατασκευή και στάθμιση 12 διερευνητικών-ανιχνευτικών εργαλείων (κριτηρίων) των μαθησιακών δυσκολιών (2007).**

Εκπαίδευση ψυχολόγων στη χορήγηση των εργαλείων 9 και 10 του έργου (επιτελικών λειτουργιών – προσοχής και συγκέντρωσης) για την αξιολόγηση παιδιών στις τάξεις Α'-Ε' Δημοτικού. Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής Παναγιώτης Γ. Σίμος.

### **ΕΚΦ3. Μονάδα Νευροψυχολογίας, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ (2010-2021).**

Εκπαίδευση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών στη χορήγηση και βαθμολόγηση νευροψυχολογικών δοκιμασιών. Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής Κωνσταντίνος Πόταγας.

Οι εκπαιδευόμενοι ήταν α) προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Ψυχολογίας του Παντείου Πανεπιστημίου που εκπονούσαν πτυχιακή εργασία σχετική με νευροψυχολογία με συνυπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Κωνσταντίνο Πόταγα, β) εθελοντές πτυχιούχοι Ψυχολογίας που επιθυμούσαν να εργαστούν στη Μονάδα, γ) φοιτητές του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινική Νευροψυχολογία – Νοητικές Νευροεπιστήμες» που έκαναν πρακτική άσκηση στη Μονάδα, δ) υποψήφιοι διδάκτορες που εκπονούσαν τη διατριβή τους με επιβλέποντα τον Αναπληρωτή Καθηγητή Κ. Πόταγα. Σε όλες τις περιπτώσεις πέραν της πρώτης (προπτυχιακοί φοιτητές), η εκπαίδευση περιελάμβανε λεπτομερή παρουσίαση του τρόπου χορήγησης και βαθμολόγησης των δοκιμασιών, αλλά και καθοδήγηση για την ερμηνεία των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης, καθώς και κλινική πράξη με ασθενείς της Α' Νευρολογικής κλινικής του Αιγινήτειου Νοσοκομείου. Οι εν λόγω νευροψυχολογικές δοκιμασίες καλύπτουν όλους τους βασικούς νοητικούς τομείς.

### **ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ**

1. Επιβλέπων. Ιωάννα Πανοπούλου, “Functional Forgetting and Narrative Memory: Investigating Selectivity, Gist Preservation, and Structural Memory Transformation Across Healthy and Pathological Aging” (σε εξέλιξη). Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και πολιτικών επιστημών.
2. Επιβλέπων. Ραφαηλία Μπουρτσουκλή, “Silent Pauses in Alzheimer’s Disease and Mild Cognitive Impairment” (σε εξέλιξη). Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και πολιτικών επιστημών.
3. Επιβλέπων. Γεώργιος Τσικλής, “Production and comprehension of action syntax in people with aphasia” (σε εξέλιξη). Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και πολιτικών επιστημών.
4. Επιβλέπων. Λαυρεντία Γρηγοριάδου, «Διερεύνηση της τριμερούς σχέσης μεταξύ νοητικών λειτουργιών, συνιστωσών του λόγου και κλινικών παραγόντων στη σχιζοφρένεια: μια συνθετική προσέγγιση» (σε εξέλιξη). Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και πολιτικών επιστημών.
5. Επιβλέπων. Άννα-Μαρία Ψαρομπά, «Λειτουργικές συνιστώσες της ενεργού μνήμης σε πολυαισθητηριακά ερεθίσματα» (σε εξέλιξη). Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και πολιτικών επιστημών.

6. Μέλος τριμελούς επιτροπής. Ευγενία-Χαρίκλεια Λάζαρη, “Multisensory integration in temporal binding of human actions” (σε εξέλιξη). Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και πολιτικών επιστημών. Επιβλέπουσα: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αργυρώ Βατάκη.
7. Μέλος τριμελούς επιτροπής. Χρυσανγή Παναγιώτου, “Multisensory language learning in applied settings” (σε εξέλιξη). Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και πολιτικών επιστημών. Επιβλέπουσα: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αργυρώ Βατάκη.
8. Μέλος επταμελούς επιτροπής. Καρατοσίδη Χρυσοβαλάντο-Σοφία, «Ο ρόλος των ανώτερων γνωστικών λειτουργιών και της συναισθηματικής νοημοσύνης στην αποτελεσματική ηγετική συμπεριφορά» (2024). Τμήμα Επικοινωνίας, Μέσων και Πολιτισμού, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και πολιτικών επιστημών. Επιβλέπουσα: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δήμητρα Ιορδάνογλου.
9. Μέλος επταμελούς επιτροπής. Στέφανος Διάκος, “Determinants of stereotypic and variable eye-movement patterning: Experimental analysis and clinical implications” (2023). Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και πολιτικών επιστημών. Επιβλέπων: Καθηγητής Ρόμπερτ Μέλλον.
10. Μέλος επταμελούς επιτροπής. Δημήτριος Τσολακόπουλος (Υπότροφος ΙΚΥ), «Διερεύνηση Γλωσσικών Ελλειμμάτων σε Ασθενείς με Αγγειακό Επεισόδιο του Δεξιού Ημισφαιρίου» (2023). Ιατρική σχολή, ΕΚΠΑ. Επιβλέπων: Αναπληρωτής Καθηγητής Κωνσταντίνος Πόταγας.
11. Μέλος επταμελούς επιτροπής. Δημήτριος Χάρος, «Προεγχειρητική και μετεγχειρητική αξιολόγηση των παραγόντων που επηρεάζουν την ψυχική υγεία της γυναικολογικής ασθενούς με Ca μαστού και τη δυναμική της οικογένειά της» (2023). Τμήμα Μαιευτικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Επιβλέπουσα: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βικτώρια Βιβιλάκη.
12. Μέλος επταμελούς επιτροπής. Μαρίνα Κατσαρή (Υπότροφος ΙΚΥ), «Μακροπρόθεσμη μελέτη της εξέλιξης των νοητικών διαταραχών σε ασθενείς με Σκλήρυνση Κατά Πλάκας» (2022). Ιατρική σχολή, ΕΚΠΑ. Επιβλέπων: Αναπληρωτής Καθηγητής Κωνσταντίνος Πόταγας.

## **ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ/ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

- |      |   |
|------|---|
| 2025 | Κασελίμης Δ. Η τεχνητή νοημοσύνη και ο εγκέφαλος. Ομιλία για την παγκόσμια ημέρα μετάφρασης στην ημερίδα «Cogito ergo sum: Γλώσσα, σκέψη, γνώση στη νέα ψηφιακή πραγματικότητα».<br>Κέντρο Εκπαίδευσης Μεταφραστών meta φραση<br>30 Σεπτεμβρίου |
| 2025 | Κασελίμης Δ. Γιατί η αφασία να αντιμετωπίζεται ως διαταραχή της νόησης;<br>1ο Φοιτητικό Συνέδριο Λογοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου<br>8 & 9 Νοεμβρίου  |
| 2025 | Κασελίμης Δ. Εν αρχή ην ο λόγος; Μια νευροψυχολογική προσέγγιση των γλωσσικών λειτουργιών.<br>Πάντειο Πανεπιστήμιο  |

5 Νοεμβρίου

- 2025 Κασελίμης Δ. Απόψεις για τη Νευροβιολογία του Λόγου σήμερα. Ομιλία στη διημερίδα «Η Νευροψυχολογία, η Αφασιολογία και ο Γιώργος Χειμωνάς» στο Αιγινήτειο Νοσοκομείο.  
29 Μαρτίου
- 2025 Κασελίμης Δ. Ο λόγος ως συνιστώσα της νόησης και η αφασία ως νοητική διαταραχή.  
Μάθημα: Αφασίες και συναφείς διαταραχές (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Νευρογλωσσολογία, Νευροεπιστήμες και Εφαρμογές»  
Διαπανεπιστημιακό, ΑΠΘ  
15 Μαρτίου
- 2025 Πόταγας Κ., Κασελίμης Δ., Αγγελοπούλου Α. Ιστορία της Νευροψυχολογίας - Γενικές αρχές νευροψυχολογικής εξέτασης - Λόγος και Αφασίες - Μνήμη και Αμνησίες - Μετωπιαίες λειτουργίες και συμπεριφορά – Νευροψυχολογία νευροεκφυλιστικών νοσημάτων.  
Μάθημα: Νευροψυχολογία (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινική και Πειραματική Νευροχειρουργική»  
Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ  
23, 24 & 30 Μαΐου
- 2024 Κασελίμης Δ. Ο λόγος ως συνιστώσα της νόησης και η αφασία ως νοητική διαταραχή.  
Μάθημα: Αφασίες και συναφείς διαταραχές (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Νευρογλωσσολογία, Νευροεπιστήμες και Εφαρμογές»  
Διαπανεπιστημιακό, ΑΠΘ  
18 Μαΐου
- 2024 Κασελίμης Δ. Επιτελικές λειτουργίες στην τυπική ανάπτυξη και τις νευροαναπτυξιακές διαταραχές.  
Πανελλήνιος Σύλλογος Λογοπεδικών-Λογοθεραπευτών  
31 Μαρτίου
- 2024 Πόταγας Κ., Κασελίμης Δ., Αγγελοπούλου Α. Ιστορία της Νευροψυχολογίας - Γενικές αρχές νευροψυχολογικής εξέτασης - Λόγος και Αφασίες - Μνήμη και Αμνησίες - Μετωπιαίες λειτουργίες και συμπεριφορά – Νευροψυχολογία νευροεκφυλιστικών νοσημάτων.  
Μάθημα: Νευροψυχολογία (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινική και Πειραματική Νευροχειρουργική»  
Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ  
29-30 Μαρτίου & 5 Απριλίου
- 2023 Κασελίμης Δ. Αξιολόγηση επιτελικών λειτουργιών: θεωρητικό υπόβαθρο και κλινική πράξη.  
Πανελλήνιος Σύλλογος Λογοπεδικών-Λογοθεραπευτών

9 Δεκεμβρίου

- 2023 Κασελίμης Δ. Νευροψυχολογική προσέγγιση των διαταραχών Λόγου.  
Μάθημα: Ειδικά Θέματα Νευροεπιστήμης (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωστική Επιστήμη»  
Διαπανεπιστημιακό, ΕΚΠΑ  
10 Απριλίου
- 2023 Κασελίμης Δ. Ο λόγος ως συνιστώσα της νόησης και η αφασία ως νοητική διαταραχή.  
Μάθημα: Αφασίες και συναφείς διαταραχές (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Νευρογλωσσολογία, Νευροεπιστήμες και Εφαρμογές»  
Διαπανεπιστημιακό, ΑΠΘ  
1 Απριλίου
- 2023 Πόταγας Κ., Κασελίμης Δ., Αγγελοπούλου Α. Γενικές αρχές νευροψυχολογικής εξέτασης - Λόγος και Αφασίες - Μνήμη και Αμνησίες - Μετωπιαίες λειτουργίες και συμπεριφορά – Νευροψυχολογία νευροεκφυλιστικών νοσημάτων.  
Μάθημα: Νευροψυχολογία (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινική και Πειραματική Νευροχειρουργική»  
Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ  
10, 11, 17 Μαρτίου
- 2022 Kasselimis D. Lecture on Brain Plasticity.  
Key issues: Clinical Neuroscience (undergraduate – Erasmus students)  
Psychology Department, Panteion University of Social and Political Sciences.  
November 30
- 2022 Κασελίμης Δ. Πλαστικότητα εγκεφάλου.  
Μάθημα: Εισαγωγή στην Εφαρμοσμένη Αναπτυξιακή Ψυχολογία (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «ΠΜΣ Ψυχολογίας» - Κατεύθυνση «Εφαρμοσμένη Γνωστική και Αναπτυξιακή Ψυχολογία»  
Τμήμα Ψυχολογίας – Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών  
6 Δεκεμβρίου
- 2022 Κασελίμης Δ. Ο λόγος ως νόηση και η αφασία ως νοητική διαταραχή.  
Μάθημα: Γλώσσα και Εγκέφαλος (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Γλωσσολογίας  
Τμήμα Φιλολογίας – Φιλοσοφική Σχολή, ΕΚΠΑ  
29 Νοεμβρίου
- 2022 Πόταγας Κ., Κασελίμης Δ., Αγγελοπούλου Γ. Νευροψυχολογική προσέγγιση σε ΑΕΕ  
Μάθημα: Αγγειακά Εγκεφαλικά Νοσήματα (προπτυχιακό)  
Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ

29 Νοεμβρίου

- 2022 Κασελίμης Δ. Νευροψυχολογική προσέγγιση των διαταραχών λόγου. Στρογγυλή τράπεζα «Νευροψυχολογία και γλωσσικές διαταραχές». 8ο Διεθνές Συνέδριο για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας. Λάρισα, 14, 15 & 16 Οκτωβρίου 2022.
- 2022 Πόταγας Κ., Κασελίμης Δ., Αγγελοπούλου Γ., Τσολακόπουλος Δ., Παπαγεωργίου Γ. Η αφασία ως διαταραχή της νόησης. Διαδικτυακή στρογγυλή τράπεζα. Ελληνική Νευροψυχολογική Εταιρεία. 7 Μαΐου.
- 2022 Πόταγας Κ., Κασελίμης Δ., Αγγελοπούλου Α. Γενικές αρχές νευροψυχολογικής εξέτασης - Λόγος και Αφασίες - Μνήμη και Αμνησίες - Μετωπιαίες λειτουργίες και συμπεριφορά – Νευροψυχολογία νευροεκφυλιστικών νοσημάτων.  
Μάθημα: Νευροψυχολογία (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινική και Πειραματική Νευροχειρουργική»  
Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ  
11, 12, 18 Μαρτίου
- 2022 Κασελίμης Δ. Αφασία και Ενεργός Μνήμη. Ομιλίες Τμήματος Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Πολιτικών και Κοινωνικών Επιστημών. 4 Μαρτίου.
- 2022 Κασελίμης Δ. Εγκέφαλος και ειδικές μαθησιακές δυσκολίες.  
Μάθημα: Γνωστική Νευροψυχολογία (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Επιστήμες της Εκπαίδευσης"  
Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Πατρών  
27 Ιανουαρίου
- 2021 Πόταγας Κ., Κασελίμης Δ., Αγγελοπούλου Γ. Νευροψυχολογική προσέγγιση σε ΑΕΕ  
Μάθημα: Αγγειακά Εγκεφαλικά Νοσήματα (προπτυχιακό)  
Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ  
30 Νοεμβρίου
- 2021 Πόταγας Κ., Κασελίμης Δ., Αγγελοπούλου Α. Γενικές αρχές νευροψυχολογικής εξέτασης - Λόγος και Αφασίες - Μνήμη και Αμνησίες - Μετωπιαίες λειτουργίες και συμπεριφορά – Νευροψυχολογία νευροεκφυλιστικών νοσημάτων.  
Μάθημα: Νευροψυχολογία (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινική και Πειραματική Νευροχειρουργική»  
Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ  
26 & 27 Φεβρουαρίου και 5 Μαρτίου
- 2020 Potagas C., Kasselimis D., Katsari M. Online training course: Cognition in MS. Merck Group, Dec 17 & 22.

- 2020 Πόταγας Κ., Κασελίμης Δ., Αγγελοπούλου Α. Γενικές αρχές νευροψυχολογικής εξέτασης - Λόγος και Αφασίες - Μνήμη και Αμνησίες - Μετωπιαίες λειτουργίες και συμπεριφορά – Νευροψυχολογία νευροεκφυλιστικών νοσημάτων.  
Μάθημα: Νευροψυχολογία (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινική και Πειραματική Νευροχειρουργική»  
Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ  
11, 12, 18 Σεπτεμβρίου
- 2020 Κασελίμης Δ. Αξιολόγηση Νοητικής κατάστασης του ασθενή με ΣΚΠ. 19<sup>ο</sup> Ετήσιο Συνέδριο Β' Κλινικής Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης. Αθήνα, 25 Σεπτεμβρίου.
- 2020 Κασελίμης Δ. & Αγγελοπούλου Γ. Βασικές αρχές νευροψυχολογικής αξιολόγησης.  
Μάθημα: Νευροψυχολογία (προπτυχιακό)  
Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο  
21, 28 Μαΐου, 4 Ιουνίου
- 2020 Κασελίμης Δ. Γλώσσα και Κατανόηση της Γλώσσας - Γλώσσα, Παραγωγή Γλώσσας και Διγλωσσία.  
Μάθημα: Εισαγωγή στη Γνωστική Ψυχολογία (προπτυχιακό)  
Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο  
26 Μαΐου και 2 Ιουνίου.
- 2019 Κασελίμης Δ. & Αγγελοπούλου Γ. Βασικές αρχές νευροψυχολογικής αξιολόγησης.  
Μάθημα: Νευροψυχολογία (προπτυχιακό)  
Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο  
9, 16, και 23 Μαΐου
- 2019 Kasselimis D., Angelopoulou G., Tsolakopoulos D., Papageorgiou G. Seminars in Neuropsychological Assessment (postgraduate), March 28, April 2 and 4.  
M.Sc. in Clinical Neuropsychology, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens in collaboration with Montreal Neurological Institute, McGill University.
- 2019 Κασελίμης Δ. Εγκέφαλος και ειδικές μαθησιακές δυσκολίες.  
Μάθημα: Γνωστική Νευροψυχολογία (μεταπτυχιακό)  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Επιστήμες της Εκπαίδευσης"  
Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Πατρών  
7 Φεβρουαρίου και 19 Δεκεμβρίου
- 2018 Κασελίμης Δ. Νευροψυχολογική αξιολόγηση. Ελληνική Ψυχιατρική Εταιρεία, 17 Δεκεμβρίου.

- 2018 Kasselimis D. Is aphasia a speech deficit? 27th European Stroke Conference. Athens, April 13.
- 2017 Kasselimis D. Recovery and Rehabilitation in Aphasia: Communication as the ultimate goal. Faculty Research Seminars. American College of Greece (Deree), February 20.
- 2017 Kasselimis D. Localization of language functions through lesion studies. Interdisciplinary Graduate Programme in the Brain and Mind Sciences. University of Crete, October 20.
- 2017 Κασελίμης Δ. Διερεύνηση ελλειμμάτων ενεργού μνήμης στην αφασία. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 8 Μαΐου.
- 2017 Κασελίμης Δ. Αξιολόγηση αφασιών  
Μάθημα: Νευροψυχολογία (προπτυχιακό)  
Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο
- 2016 Kasselimis D. Memory and Language: Insights from Aphasia. Faculty Research Seminars. American College of Greece (Deree), April 11.
- 2014 Κασελίμης Δ., Πόταγας Κ., & Ζαχαρής Μ. Αφασία μετά από ΑΕΕ: Παρουσίαση περιπτώσεων. ΕΚΠΑ, Α' Νευρολογική Κλινική, Συνεχιζόμενη εκπαίδευση στη νευρολογία, Σεμινάριο αφασίας. Stratos Vassilikos Hotel, 29 Μαρτίου.
- 2014 Kasselimis D. Assessment of Acquired Language Disorders  
Course: Aphasia (postgraduate)  
M.Sc. in Clinical Neuropsychology, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens in collaboration with Health Science Center, University of Texas at Houston.
- 2013 Κασελίμης Δ. Αφασία  
Μάθημα: Νευροψυχολογία (προπτυχιακό)  
Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο
- 2012 Κουρτίδου Ε., Κασελίμης Δ. & Πόταγας Κ. Μπορεί μια βλάβη στο δεξιό ημισφαίριο να προκαλέσει διαταραχή λόγου; Παρουσίαση στον κύκλο σεμιναρίων «Συζητήσεις για τον Λόγο». Αιγινήτειο Νοσοκομείο, 24 Μαΐου.
- 2012 Κασελίμης Δ. & Πόταγας Κ. Αφασία και μνήμη. Παρουσίαση στον κύκλο σεμιναρίων «Συζητήσεις για τον Λόγο». Αιγινήτειο Νοσοκομείο, 26 Απριλίου.
- 2012 Κασελίμης Δ. & Πόταγας Κ. Αφασία Wernicke. Παρουσίαση στον κύκλο σεμιναρίων «Συζητήσεις για τον Λόγο». Αιγινήτειο Νοσοκομείο, 29 Μαρτίου.

- 2012 Κασελίμης Δ. Ρέουσα αφασία. Παρουσίαση στον κύκλο σεμιναρίων «Συζητήσεις για τον Λόγο». Αιγινήτειο Νοσοκομείο, 16 Φεβρουαρίου.
- 2011 Κασελίμης Δ., Κουρτίδου Ε., & Πόταγας Κ. Αφασία Broca: Οι διαφορετικοί φαινότυποι μιας βλάβης. Παρουσίαση στον κύκλο σεμιναρίων «Συζητήσεις για τον Λόγο». Αιγινήτειο Νοσοκομείο, 24 Νοεμβρίου.
- 2010 Κασελίμης Δ., Πόταγας Κ., & Ευδοκιμίδης Ι. Αφασία ή αμνησία; Παρουσίαση στον κύκλο σεμιναρίων «Συζητήσεις για τον Λόγο». Αιγινήτειο Νοσοκομείο, 17 Απριλίου.

## **ΚΛΙΝΙΚΟ/ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### **Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Ψυχολόγου**

2011 No: 2362/23-3-2011

**2024-σήμερα** *Ινστιτούτο Υγιούς Γήρανσης MENTOR*

Επιστημονικός Συνεργάτης / Κλινικός Νευροψυχολόγος

**2020** *Merck Healthcare KGaA*

Κλινικός Νευροψυχολόγος / Σύμβουλος. Εκπαίδευση επιστημονικού προσωπικού της Merck. Γενική θεματολογία: νευροψυχολογία της Σκλήρυνσης κατά πλάκα.

**2014-σήμερα** *Μονάδα Νευροψυχολογίας, Ιατρείο Διαταραχών λόγου, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ*

Κλινικός Νευροψυχολόγος. Συντονιστής/Υπεύθυνος ομάδας νευροψυχολόγων, ψυχολόγων και εθελοντών φοιτητών Ψυχολογίας και Ιατρικής. Εκπαίδευση ψυχολόγων/νευροψυχολόγων στη χορήγηση και βαθμολόγηση νευροψυχολογικών δοκιμασιών. Νευροψυχολογική αξιολόγηση ασθενών με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο, νευροεκφυλιστικές νόσους και της κλινικές οντότητες που επηρεάζουν της νοητικές λειτουργίες. Εποπτεία ψυχολόγων/νευροψυχολόγων.

**2014-σήμερα** *Μονάδα Γηροψυχιατρικής, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Α' Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ*

Νευροψυχολογική αξιολόγηση ασθενών με νευροεκφυλιστικές νόσους και ψυχιατρικές διαταραχές.

**2012-2015** *Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ*

Ψυχολόγος/Συντονιστής. Ομάδες αυτο-βοήθειας ασθενών με χρόνια αφασία.

**2012-2014** *Μονάδα Νευροψυχολογίας, Ιατρείο Διαταραχών λόγου, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ*

Νευροψυχολογική αξιολόγηση ασθενών με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο, νευροεμφυλιστικές νόσους και της κλινικές οντότητες που επηρεάζουν της νοητικές λειτουργίες.

- 2011-2012** *Ομάδα Ψυχοκοινωνικής Μέριμνας, ΚΕΤΘ Αυλώνα*  
Οργανικός Ψυχολόγος. Κλινική συνέντευξη/ψυχολογική αξιολόγηση νεοσυλλέκτων, Ψυχοκοινωνική στήριξη στρατιώτη. Παραπομπή σε στρατιωτικές ιατρικές ή/και ψυχιατρικές υπηρεσίες.
- 2011** *Ομάδα Ψυχοκοινωνικής Μέριμνας, 219 Κινητό Χειρουργικό Νοσοκομείο Εκστρατείας, Διδυμότειχο*  
Οργανικός Ψυχολόγος. Κλινική συνέντευξη/ψυχολογική αξιολόγηση νεοσυλλέκτων, Ψυχοκοινωνική στήριξη στρατιώτη. Παραπομπή σε στρατιωτικές ιατρικές ή/και ψυχιατρικές υπηρεσίες.
- 2010-2011** *Μονάδα Νευροψυχολογίας, Ιατρείο Διαταραχών λόγου, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ*  
Νευροψυχολογική αξιολόγηση ασθενών με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο, νευροεμφυλιστικές νόσους και της κλινικές οντότητες που επηρεάζουν της νοητικές λειτουργίες.
- 2010** *Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Α' Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ*  
Πρακτική άσκηση Ψυχολόγου.
- 2008-2010** *Μονάδα Νευροψυχολογίας, Ιατρείο Διαταραχών λόγου, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ*  
Νευροψυχολογική αξιολόγηση ασθενών υπό την εποπτεία ψυχολόγων/νευροψυχολόγων της Μονάδας.
- 2007-2008** *Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ευαγγελισμός», Α' Νευροχειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ.*  
Νευροψυχολογική αξιολόγηση ασθενών υπό την εποπτεία του Καθηγητή Αναπτυξιακής Νευροψυχολογίας, Παναγιώτη Γ. Σίμου.
- 2006** *Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου (ΠΑΓΝΗ)*  
Νευροψυχολογική αξιολόγηση ασθενών υπό την εποπτεία του Καθηγητή Αναπτυξιακής Νευροψυχολογίας, Παναγιώτη Γ. Σίμου.
- 2006** *Εθνικό Ίδρυμα Αποκατάστασης Αναπήρων (νυν Εθνικό Κέντρο Αποκατάστασης), Β' Κλινική Φυσικής Ιατρικής & Αποκατάστασης*  
Νευροψυχολογική αξιολόγηση ασθενών υπό την εποπτεία του Καθηγητή Αναπτυξιακής Νευροψυχολογίας, Παναγιώτη Γ. Σίμου.

### **Προσαρμογή/στάθμιση νευροψυχολογικών εργαλείων / κλίμακων**

*Τα παρακάτω εργαλεία έχουν προσαρμοστεί/σταθμιστεί στην Ελληνική και έχουν χρησιμοποιηθεί σε μελέτες με κλινικούς και μη πληθυσμούς, αλλά και στην κλινική πράξη από πανεπιστημιακές κλινικές.*

- Κασελίμης, Δ., Αγγελοπούλου, Γ., Πόταγας, Κ. Ελληνική προσαρμογή του Mini Linguistic State Examination.
- Σίμος, Π., Κασελίμης Δ., Πόταγας Κ., Ευδοκιμίδης Ι. Κλίμακα Κατανόησης Εντολών για ενήλικες.
- Σίμος Π., Σιδερίδης Γ., Κασελίμης Δ., Μουζάκη Α. Λίστες αναγνωστικής ευχέρειας και ακρίβειας (αναγνωστική ταχύτητα λέξεων και ψευδολέξεων) για ενήλικες.
- Σίμος Π., Κασελίμης Δ., Μουζάκη Α. Δοκιμασία Προσληπτικού Λεξιλογίου (Peabody Picture Vocabulary Test – Revised) για παιδιά και ενήλικες.
- Σίμος Π., Κασελίμης Δ., Μουζάκη Α. Δοκιμασία Κατονομασίας (Boston Naming Test) για ενήλικες.
- Νίντος Α. & Κασελίμης Δ. Mayo Fluctuations Scale, κατόπιν αδείας από Dr. Tanis Ferman, Dpt. of Psychiatry and Psychology, Mayo Clinic, Florida, USA.
- Νίντος Α. & Κασελίμης Δ. ALS-Cognitive Behavioral Screening (ALS-CBS), κατόπιν αδείας από Dr. Susan Woolley, Forbes Norris ALS Research Center, California Pacific Medical Center, San Francisco, CA.
- Σίμος Π., Παπαστεφανάκης Ε., Πάνου Θ., Κασελίμης Δ. Συστοιχία αξιολόγησης μνήμης για ενήλικες.
- Κασελίμης Δ. & Σίμος Π. Τεστ Αυτοβιογραφικής Μνήμης για ενήλικες.
- Νίντος Α. & Κασελίμης Δ. Double Memory Test, κατόπιν αδείας από Prof. Herman Buschke, Albert Einstein College of Medicine.
- Νίντος Α. & Κασελίμης Δ. Memory Impairment Screen κατόπιν αδείας από Prof. Herman Buschke, Albert Einstein College of Medicine.
- Νίντος Α. & Κασελίμης Δ. Cambridge Behavioral Inventory – Revised (CBI-R), κατόπιν αδείας από Prof. John R. Hodges, Neuroscience Research Australia.

## **ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ/ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

---

- 2026 Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής, 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γνωστικής Ψυχολογίας της ΕΛΨΕ, Αθήνα, 15-17 Μαΐου.
- 2025 Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής, 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροψυχολογίας, Αθήνα, 10-12 Οκτωβρίου.
- 2025 Προεδρείο στο συμπόσιο «Η Αξιολόγηση των Ασθενών με Πρωτοπαθή Προϊούσα Αφασία: Ζητήματα Διάγνωσης και Νευροψυχολογικής Αξιολόγησης». 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροψυχολογίας, Αθήνα, 10-12 Οκτωβρίου.
- 2025 Προεδρείο στο συμπόσιο «Η Θεωρία του Νου και η Κοινωνική Νόηση στις Κλινικές Διαταραχές: Από την Αξιολόγηση στην Παρέμβαση». 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροψυχολογίας, Αθήνα, 10-12 Οκτωβρίου.
- 2025 Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής, 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχογηριατρικής, Αθήνα, 13-16 Νοεμβρίου.
- 2023 Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γνωστικής Επιστήμης. Ευλόκαστρο, 21-24 Σεπτεμβρίου.
- 2022 Μέλος οργανωτικής επιτροπής. 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας. Αθήνα, 5-9 Οκτωβρίου.
- 2022 Συζητητής στο συμπόσιο του κλάδου νευροψυχολογίας της ΕΛΨΕ. 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας. Αθήνα, 5-9 Οκτωβρίου.
- 2022 Συζητητής στο συμπόσιο «Λόγος αντί γλώσσας: Μια νευροψυχολογική προσέγγιση για την κλινική πράξη και την αποκατάσταση της αφασίας». 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας. Αθήνα, 5-9 Οκτωβρίου.
- 2022 Προεδρείο ενότητας προφορικών ανακοινώσεων. 8<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνική Γλώσσα και Διαταραχές». Θεσσαλονίκη, 30 Σεπτεμβρίου – 1η Οκτωβρίου.
- 2018 Προεδρείο στρογγυλής τράπεζας «Διαταραχές λόγου μετά από αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο: μια συζήτηση για τη γλώσσα και τη νόηση». 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροψυχολογίας. Αθήνα, 27-29 Απριλίου.
- 2018 Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροψυχολογίας. Αθήνα, 27-29 Απριλίου.
- 2018 Faculty. 27<sup>th</sup> European Stroke Conference. Athens, Greece, April 11-13.

## **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

---

- 2025 Επιτροπή επιλογής διδασκόντων μέσω ΕΣΠΑ διδακτικής εμπειρίας. Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.

- 2024 Επιτροπή επιλογής διδασκόντων μέσω ΕΣΠΑ διδακτικής εμπειρίας. Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.
- 2024 Επιτροπή επιλογής εντεταλμένων διδασκόντων μέσω ΕΣΠΑ. Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.
- 2023-4 Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης. Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.
- 2023- Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών. Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.
- 2023 Επιτροπή κατατακτηρίων εξετάσεων. Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.
- 2023 Επιτροπή ομοτιμοποίησης του Καθηγητή Στέλιου Στυλιανίδη. Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.
- 2023- Επιτροπή Διεθνών Σχέσεων και Προγραμμάτων Erasmus+. Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.
- 2022 Επιτροπή επιλογής διδασκόντων μέσω ΕΣΠΑ διδακτικής εμπειρίας. Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.
- 2022 Επιτροπή επιλογής υποψηφίων για το ΠΜΣ Ψυχολογίας. Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.
- 2022 Επιτροπή κατατακτηρίων εξετάσεων. Τμήμα Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.
- 2017-2019 Βοηθός Συντονίστριας. ΕΑΓ53 – «Προβλήματα προφορικού και γραπτού λόγου: Θεωρητικές προσεγγίσεις». Διαπανεπιστημιακό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμες της Αγωγής: Ειδική Αγωγή και Εκπαίδευση Ατόμων με Προβλήματα Προφορικού και Γραπτού λόγου». Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο και Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

## **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ**

---

### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

#### ***Άρθρα δημοσιευμένα σε επιστημονικά περιοδικά μετά από κρίση***

1. Soldatos, R. F.\*, **Kasselimis, D.\***, Parpoula, C., Konidari, E., Dimitriou, V., Katirtzoglou, E., ... & Politis, A. (2025). INTEgRATED InterveNtion of pSychoGeriatric Care: real-world application and implementation of an advanced integrated telehealth system incorporating machine learning. *Frontiers in Psychology*, 16, 1696407. (\*Equal contribution)
2. Neophytou, K., **Kasselimis, D. S.**, Angelopoulou, G., Deligiannaki, A., Bourtsoukli, R., Peristeri, E., ... & Tsapkini, K. (2025). Targeting Executive Function and Language Impairments with tACS

- Combined with Behavioral Intervention in Primary Progressive Aphasia: A Case-Series, Pilot Investigation. *Brain Sciences*, 15(11), 1199.
3. Angelopoulou, G., **Kasselimis, D.**, Velonakis, G., Goutsos, D., & Potagas, C. (2025). Neural correlates of connected speech indices in acquired neurological disorders. *Frontiers in Neurology*, 15, 1550150.
  4. Angelopoulou, G.\*, **Kasselimis, D.\***, Goutsos, D.\*, & Potagas, C.\* (2024). A methodological approach to quantifying silent pauses, speech rate, and articulation rate across distinct narrative tasks: Introducing the Connected Speech Analysis Protocol (CSAP). *Brain Sciences*, 14(5), 466. (\*Equal contribution)
  5. Angelopoulou, G., **Kasselimis, D.**, Varkanitsa, M., Tsolakopoulos, D., Papageorgiou, G., Velonakis, G., ... & Potagas, C. (2024). Investigating silent pauses in connected speech: integrating linguistic, neuropsychological, and neuroanatomical perspectives across narrative tasks in post-stroke aphasia. *Frontiers in Neurology*, 15, 1347514.
  6. Papageorgiou, G., **Kasselimis, D.**, Angelopoulou, G., Laskaris, N., Tsolakopoulos, D., Velonakis, G., ... & Potagas, C. (2023). Investigating aphasia recovery: Demographic and clinical factors. *Brain Sciences*, 14(1), 7.
  7. Kapsomenakis, A.\*, **Kasselimis, D.\***, Vaniotis, E., Bougea, A., Koros, C., Simitsi, A. M., ... & Potagas, C. (2023). Frequency of Impulsive-Compulsive Behavior and Associated Psychological Factors in Parkinson's Disease: Lack of Control or Too Much of It?. *Medicina*, 59(11), 1942. (\*Equal contribution)
  8. Vassilopoulou, S., Tountopoulou, A., Korompoki, E., Papageorgiou, G., **Kasselimis, D.**, Velonakis, G., Chatziioannou, A., Potagas, C., & Spengos, K. (2023). Moyamoya Disease: Clinical and Radiological Characteristics in Adult Greek Patients. *Journal of Clinical Medicine*, 12(18), 5951.
  9. Andronoglou, C., Konstantakopoulos, G., Simoudi, C., **Kasselimis, D.**, Evdokimidis, I., Tsoukas, E., Tsolakopoulos, D., Angelopoulou, G., & Potagas, C. (2023). Is There a Role of Inferior Frontal Cortex in Motor Timing? A Study of Paced Finger Tapping in Patients with Non-Fluent Aphasia. *NeuroSci*, 4(3), 235-246.
  10. Tsolakopoulos, D., **Kasselimis, D.**, Laskaris, N., Angelopoulou, G., Papageorgiou, G., Velonakis, G., Varkanitsa, M., Tountopoulou, A., Vassilopoulou, S., Goutsos, D., & Potagas, C. (2023). Exploring Pragmatic Deficits in Relation to Theory of Mind and Executive Functions: Evidence from Individuals with Right Hemisphere Stroke. *Brain Sciences*, 13(10), 1385.
  11. Papageorgiou, G., **Kasselimis, D.**, Laskaris, N., & Potagas, C. (2023). Unraveling the Thread of Aphasia Rehabilitation: A Translational Cognitive Perspective. *Biomedicines*, 11(10), 2856.
  12. Kourtidou, E., **Kasselimis, D.**, Angelopoulou, G., Karavasilis, E., Velonakis, G., Kelekis, N., ... & Petrides, M. (2022). Specific disruption of the ventral anterior temporo-frontal network reveals key implications for language comprehension and cognition. *Nature Communications Biology*, 5(1), 1-14.

13. Potagas, C.\*, Nikitopoulou, Z.\*, Angelopoulou, G.\*, **Kasselimis, D.\***, Laskaris, N., Kourtidou, E., ... & Kapaki, E. (2022). Silent Pauses and Speech Indices as Biomarkers for Primary Progressive Aphasia. *Medicina*, 58(10), 1352. (\*equal contribution)
14. Katsari, M., Angelopoulou, G., Laskaris, N., Potagas, C., & **Kasselimis, D.** (2022). Common Neuroanatomical Substrate of Cholinergic Pathways and Language-Related Brain Regions as an Explanatory Framework for Evaluating the Efficacy of Cholinergic Pharmacotherapy in Post-Stroke Aphasia: A Review. *Brain Sciences*, 12(10), 1273.
15. **Kasselimis, D. S.**, Tsolakopoulos, D., Simos, P. G., Makryllou, I., Velonakis, G., Politis, A. M., & Potagas, C. (2022). Preserved visuospatial abilities in absence of the right hemisphere: A case of cerebral hemiatrophy with minimal cognitive impairment. *Journal of Neuropsychology*. <https://doi.org/10.1111/jnp.12275>
16. **Kasselimis, D.**, Petrides, M., Baldo, J., & Potagas, C. (2022). In Search of the Neural Underpinnings and a Functional Definition of the Elusive "Working Memory". *Frontiers in Neurology*, 13, 870063-870063.
17. Papageorgiou, G., **Kasselimis, D.**, Angelopoulou, G., Tsolakopoulos, D., Laskaris, N., Tountopoulou, A., ... & Vassilopoulou, S. (2022). Neurocognitive Profiles of Caucasian Moyamoya Disease Patients in Greece: A Case Series. *NeuroSci*, 3(1), 119-129.
18. Karavasilis, E., Christidi, F., Pantou, E., Angelopoulou, G., **Kasselimis, D.**, Breza, M., ... & Velonakis, G. (2022). Structural and functional brain changes in X-linked Charcot-Marie-Tooth disease: insights from a multimodal neuroimaging study. *Neuroradiology*, 64(3), 543-552.
19. Sourvinos S., Mavropoulos A., **Kasselimis D.**, Korasidi A., Voukouni A., Papadopoulos P., Vlaseros S., Damianos G., Potagas C., Damianos D. (2021). Brief Report: Speech and Language Therapy in Children with ASD in an Aquatic Environment: the ASLT (Aquatic Speech and Language Therapy) Program. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 51(4), 1406-1416.
20. Kourtidou, E., **Kasselimis, D.**, Angelopoulou, G., Karavasilis, E., Velonakis, G., Kelekis, N., ... & Petrides, M. (2021). The role of the right hemisphere white matter tracts in chronic aphasic patients after damage of the language tracts in the left hemisphere. *Frontiers in human neuroscience*, 15, 226.
21. Potagas C., Angelopoulou G., **Kasselimis D.**, Toulas, P., Dellatolas, G. (2020). Pathological apathy between neurology and psychiatry: A case of peculiar behavior after stroke [in Greek]. *Synapsis*, 16, 21-37.
22. **Kasselimis, D.**, Varkanitsa, M., Angelopoulou, G., Evdokimidis, I., Goutsos, D., & Potagas, C. (2020). Word error analysis in aphasia: Introducing the Greek Aphasia Error Corpus (GRAEC). *Frontiers in Psychology*, 11.
23. Breza M., Bourinaris T., Efthymiou S., Maroofian R., Athanasiou- Fragkouli A., Tzartos J., Velonakis G., Karavasilis E., Angelopoulou G., **Kasselimis D.**, Potagas C., Stefanis L., Karadima G., Koutsis G., Houlden H. (2020). A homozygous GDAP2 loss-of-function variant in a patient with adult-onset cerebellar ataxia. *Brain*, 143(6), e49.

24. Katsari, M.\*, **Kasselimis, D.\***, Giogkaraki, E., Breza, M., Evangelopoulos, M. E., Anagnostouli, M., Andreadou, E., Kilidireas, C., Hotary, A., Zalonis, I., Koutsis, G., Potagas C. (2020). A longitudinal study of cognitive function in multiple sclerosis: Is decline inevitable? *Journal of Neurology*, 267, 1464–1475. (\*Equal contribution)
25. **Kasselimis, D.**, Karadima, G., Angelopoulou, G., Breza, M., Tsolakopoulos, D., Potagas, C., Panas, M., Koutsis, G. (2020). Evidence for cognitive deficits in X-linked Charcot-Marie-Tooth disease. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 26(3), 294-302.
26. Angelopoulou, G., Meier, E., **Kasselimis, D.**, Pan, Y., Tsolakopoulos, D., Kiran, S., Potagas, C. (2020). Grey and white matter structural substrates of sex differences in the narrative abilities of healthy adults. *Frontiers in Neuroscience*, 13, 1424.
27. Varkanitsa, M., **Kasselimis, D.**, Boulouis, G., Fugard, A. J., Evdokimidis, I., Druks, J., ... & Van de Koot, H. (2019). Verbal memory and sentence comprehension in aphasia: A case series. *Neurocase*, 25(5), 169-176
28. Breza, M., Koutsis, G., Tzartos, J. S., Velonakis, G., Evangelopoulos, M. E., Tzanetakos, D., Karagiorgou, K., Angelopoulou, G., **Kasselimis, D.**, Potagas, C., Anagnostouli, M., Stefanis, L., Kilidireas, C. (2019). Response to correspondence: Testing for myelin oligodendrocyte glycoprotein antibody (MOG-IgG) in typical MS. *Multiple sclerosis and related disorders*, 35, 156-157.
29. Katsari, M., **Kasselimis, D.**, Koutsis, G., & Potagas, C. (2019). Does multiple sclerosis cause progressive and widespread cognitive decline? *Dialogues in Clinical Neuroscience & Mental Health* 2(2), 110-115.
30. Breza, M., Koutsis, G., Tzartos, J. S., Velonakis, G., Evangelopoulos, M. E., Tzanetakos, D., Karagiorgou, K., Angelopoulou, G., **Kasselimis, D.**, Potagas, C., Anagnostouli, M., Stefanis, L., Kilidireas, C. (2019). MOG antibody-associated demyelinating disease mimicking typical multiple sclerosis: a case for expanding anti-MOG testing? *Multiple sclerosis and related disorders*, 33, 67-69.
31. Koutsis G., Breza M., Velonakis G., Tzartos I., **Kasselimis D.**, Kartanou C., Karavasilis E., Tzanetakos D., Anagnostouli M., Andreadou E., Evangelopoulos M.E., Kilidireas C., Potagas C., Panas M., Karadima G. (2019). X-linked Charcot-Marie-Tooth disease and multiple sclerosis: emerging evidence for an association. *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry*, 90(2), 187-194.
32. **Kasselimis D.**, Angelopoulou G., Simos P., Petrides M., Peppas C., Velonakis, G., Tavernarakis A., Evdokimidis I., Potagas C. (2018). Working memory impairment in aphasia: the issue of stimulus modality. *Journal of Neurolinguistics*, 48, 104-116.
33. Constantinides V.C., **Kasselimis D.**, Paraskevas G.P., Zacharopoulou M., Andreadou E., Evangelopoulos M.E., Kapaki E., Kilidireas C., Stamboulis E., Potagas C. (2018). Anti-NMDA receptor encephalitis presenting as isolated aphasia in an adult. *Neurocase*, 24(4), 188-194.

34. Kapsomenakis A., Simos P.G., Konstantakopoulos G., **Kasselimis D.S.** (2018). In search of executive impairment in pathological gambling: A neuropsychological study on non-treatment seeking gamblers. *Journal of Gambling Studies*, 34(4), 1327-1340.
35. Kourtidou E., **Kasselimis D.**, Makrydakis G., Chatziantoniou L., Kyrozis A., Evdokimidis I., Potagas C. (2018). A Progressive Breakdown of the Body in Space. *Neurocase*, 24 (3), 133-139.
36. Angelopoulou G., **Kasselimis D.**, Makrydakis G., Varkanitsa M., Roussos P., Goutsos D., Evdokimidis I., Potagas C. (2018). Silent pauses in aphasia. *Neuropsychologia*, 114, 41-49.
37. **Kasselimis D.**, Potagas C., Simos P.G., Evdokimidis I., and Whitaker H. (2018). Mixed language dominance: insights from a case of unexpected jargon aphasia resulting from massive left perisylvian lesion. *Neurocase*, 24(1), 10-15.
38. Efthymiopoulou, E., **Kasselimis, D. S.**, Ghika, A., Kyrozis, A., Peppas, C., Evdokimidis, I., Petrides, M., Potagas, C. (2017). The effect of cortical and subcortical lesions on spontaneous expression of memory-encoded and emotionally infused information: Evidence for a role of the ventral stream. *Neuropsychologia*, 101, 115-120.
39. Potagas, C., **Kasselimis, D.**, Peppas, C., Alexandri, N. M., & Dellatolas, G. (2017). Pure alexia in a patient with multiple sclerosis. *Neurological sciences*, 38(3), 511–513.
40. **Kasselimis D.**, Angelopoulou G., Kolovos G., Daskalaki A., Peppas C., Tavernarakis A., Potagas C. (2017). Pure word deafness due to herpes simplex encephalitis. *Journal of the Neurological Sciences*, 372, 11-13.
41. Paraskevas, G.P., **Kasselimis, D.**, Kourtidou, E., Constantinides, V., Bougea, A., Potagas, C., Evdokimidis, I., Kapaki, E. (2017). CSF Biomarkers as a Diagnostic Tool of the Underlying Pathology of Primary Progressive Aphasia. *Journal of Alzheimer's Disease*, 55(4), 1453-1461.
42. **Kasselimis, D.S.**, Simos, P.G., Peppas, C., Evdokimidis, I., Potagas C. (2017). The unbridged gap between clinical diagnosis and contemporary research on aphasia: A short discussion on the validity and clinical utility of taxonomic categories. *Brain and Language*, 164, 63-67.
43. Katsari M., **Kasselimis D.**, Gasparinatos G., Antonellou R., Voumvourakis K. (2016). Neuropsychological and psychiatric aspects of Multiple Sclerosis: Preliminary investigation of discrete profiles across neurological subtypes. *Neurological Sciences*, 37(6), 969-72.
44. **Kasselimis D.** (2016). The rivalry between localizationists and holists throughout the history of aphasiology [in Greek]. *Nevrologia (Journal of the Greek Neurological Society)*, 25(6), 39-48.
45. Varkanitsa, M., **Kasselimis, D.**, Fugard, A. J., Evdokimidis, I., Druks, J., Potagas, C., & Van de Koot, H. (2016). Syntactic predictions and asyntactic comprehension in aphasia: Evidence from scope relations. *Journal of Neurolinguistics*, 40, 15-36.
46. Nidos A., **Kasselimis D.**, Simos A., Rentzos M., Alexakis T., Zalonis I., Zouvelou V., Potagas C., Evdokimidis I., and Woolley S.C. (2016). Frontotemporal dysfunction in Amyotrophic Lateral Sclerosis: A discriminant function analysis. *Neurodegenerative Diseases*, 16, 140-146.

47. **Kasselimis D.** (2015). Working Memory and Aphasia. *International Journal of Neurology Research*, 1(4), 188-190.
48. **Kasselimis, D.**, Chatziantoniou, L., Peppas, C., Evdokimidis, I., & Potagas, C. (2015). The dichotomous view on IFG lesion and non-fluent aphasia. *Neurological Sciences*, 36(9), 1687-1690.
49. Kourtidou P., **Kasselimis D.**, Potagas C., Zalonis I., and Evdokimidis I. (2015). Dissociating between the effects of mental flexibility and motor dysfunction on cognitive performance in patients with Parkinson's disease. *Archives of Neuroscience*, 2(3), e21087. Doi: 10.5812/archneurosci.21087.
50. Constantinidou F., Zaganas I., Papastefanakis E., **Kasselimis D.**, Nidos A., and Simos P. (2014). Age-related decline in verbal learning is moderated by demographic factors, primary memory capacity and presence of Mild Cognitive Impairment. *Journal of International Neuropsychological Society*, 20(08), 822-835.
51. Simos P., **Kasselimis D.**, Potagas C., and Evdokimidis I. (2014). Verbal comprehension ability in aphasia: demographic and lexical knowledge effects. *Behavioural Neurology*, Article ID 258303.
52. Charidimou A., **Kasselimis D.**, Varkanitsa M., Selai C., Potagas C., and Evdokimidis I. (2014). Why is it difficult to predict language impairment and outcome in patients with aphasia after stroke? *Journal of Clinical Neurology*, 10(2), 75-83.
53. **Kasselimis D.**, Simos P., Economou A., Peppas C., Evdokimidis I., Potagas C. (2013). Are memory deficits dependent on the presence of aphasia in left brain damaged patients? *Neuropsychologia*, 51, 1773–1776.
54. Simos P.G., Sideridis G.D., **Kasselimis D.**, and Mouzaki A. (2013). Reading fluency estimates of current intellectual function: Demographic factors and effects of type of stimuli. *Journal of International Neuropsychological Society*, 19, 1–7.
55. Potagas C., **Kasselimis D.**, and Evdokimidis I. (2011). Short-term and working memory impairments in aphasia. *Neuropsychologia*, 49(10), 2874–2878.
56. Simos P.G., **Kasselimis D.**, and Mouzaki A. (2011). Age, gender, and education effects on vocabulary measures in Greek. *Aphasiology*, 25(4), 475–491.
57. Simos P.G., **Kasselimis D.**, and Mouzaki A. (2011). Effects of demographic variables and health status on brief vocabulary measures in Greek. *Aphasiology*, 25(4), 492-504.
58. **Kasselimis D.S.**, Potagas C., Vemmos K., Routsis C., Nikaki M., Cheimariou S., Petropoulou K., and Evdokimidis I. (2009). The weakness of the classic classification of aphasic syndromes: Characteristics of aphasia and speech paradigms in Greek [in Greek]. *Nevrologia (Journal of the Greek Neurological Society)*, 18, 319-326.
59. **Kasselimis D.S.**, Margarity M., and Vlachos F. (2008). Cerebellar function, dyslexia and articulation speed. *Child Neuropsychology*, 4(14), 303-313.

**Περίληψεις δημοσιευμένες σε επιστημονικά περιοδικά/πρακτικά συνεδρίων μετά από κρίση**

1. Breza M., Bourinaris T., Efthymiou S., Maroofian R., Athanasiou- Fragkouli A., Tzartos J., Velonakis G., Karavasilis E., Angelopoulou G., **Kasselimis D.**, Potagas C., Stefanis L., Karadima G., Koutsis G., Houlden H. (2020). A biallelic GDAP2 loss-of-function variant in a patient with adult-onset cerebellar ataxia. *European Journal of Neurology*, 27, 957.
2. Kampouris, K., **Kasselimis, D.**, Mitsikostas, D. D., & Potagas, C. (2019). Cognitive functions in migraineurs with and without aura. *Journal of Headache and Pain*, 20(suppl 1): 109.
3. Katsari, M., **Kasselimis, D.**, Giogkaraki, E., Breza, M., Zalonis, I., Koutsis, G., & Potagas, C. (2019). Ten years later, do deficits indicate inevitable decline? A longitudinal study of cognitive impairment in patients with clinically isolated syndrome and relapsing-remitting multiple sclerosis. *European Journal of Neurology*, 26, 665-665.
4. Kapsomenakis, A., **Kasselimis, D.**, Breza, M., Konstantakopoulos, G., & Potagas, C. (2019). Non-motor symptomatology in Parkinson's disease: focusing on impulsive-compulsive behaviour. *European Journal of Neurology*, 26, 455-455.
5. Katsari, M., **Kasselimis, D.**, Giogkaraki, E., Breza, M., Evangelopoulos, M. E., Anagnostouli, M., Andreadou, E., Kilidireas, C., Hotary, A., Zalonis, I., Koutsis, G., Potagas C. (2019). Do primary cognitive deficits lead to inevitable decline after ten years? A longitudinal study of cognitive functions in MS [in Greek]. *Nevrologia (Journal of the Greek Neurological Society)*, 28(3), 163.
6. Papageorgiou, G., Tsolakopoulos, D., Tountopoulou, A., Korompoki, E., **Kasselimis, D.**, Aggelopoulou, G., Potagas, C., Vassilopoulou, S. (2018). Investigation of cognitive deficits in Greek patients with moyamoya disease [in Greek]. *Nevrologia (Journal of the Greek Neurological Society)*, 27(5), 57.
7. Koutsis G., Breza M., Velonakis G., Tzartos I., **Kasselimis D.**, Kartanou C., Karavasilis E., Tzanetakos D., Anagnostouli M., Andreadou E., Evangelopoulos M.E., Kilidireas C., Potagas C., Panas M., Karadima G. (2018). X-linked Charcot-Marie-Tooth and Multiple Sclerosis: Clinical and Imaging indications of an association [in Greek]. *Nevrologia (Journal of the Greek Neurological Society)*, 28(3), 52-53.
8. Vlachou A., Mantas A., Giannopoulos M., Konstantakopoulos G., **Kasselimis D.**, Dellatolas G., Potagas C. (2018). Are perception deficits the cause of walking difficulties in PD patients? [in Greek]. *Nevrologia (Journal of the Greek Neurological Society)*, 27(3), 131.
9. Kapsomenakis, A., Kasselimis, D., Breza, M., Konstantakopoulos, G., Potagas C. (2018). ICD (Impulse Control Disorder) Symptoms description in Parkinson Disease: First Data from Parkinson patients' data base at Eginition Hospital [in Greek]. *Nevrologia (Journal of the Greek Neurological Society)*, 27: (137) P86 (AA165).

10. Kapsomenakis A., **Kasselimis D.**, Breza M., Konstantakopoulos G., Potagas C. (2018). ICD symptomatology in Parkinson's Disease: First data from a cohort of patients. *Annals of General Psychiatry*, 17(suppl 1): A25 <https://doi.org/10.1186/s12991-018-0206-2>
11. Angelopoulou, G., Kiran, S., **Kasselimis, D.**, Meier, E. L., Pan, Y., Varkanitsa, M., Tsolakopoulos, D., Papageorgiou, G., Goutsos, D., Evdokimidis, I., Potagas, C. (2018). Speech errors patterns in post-stroke aphasia: cross-linguistic evidence from two elicitation tasks. *Frontiers in Human Neuroscience. Conference Abstract: Academy of Aphasia 56th Annual Meeting*. doi: 10.3389/conf.fnhum.2018.228.00089
12. Simoudi, C., **Kasselimis, D.**, Konstantakopoulos, G., Mantas, A., Evdokimidis, I., Potagas, C. (2018). Timing processing and rhythm reproduction deficits in patients with aphasia. *Cerebrovascular Diseases*, 45, 130.
13. Papageorgiou, G., **Kasselimis, D.**, Kavroulakis, E., Angelopoulou, G., Tsolakopoulos, D., Tountopoulou, A., Korompoki, E., Vassilopoulou, S., Evdokimidis, I., Potagas, C. (2018). Investigating the neural substrate of aphasic errors during naming. *Cerebrovascular Diseases*, 45, 221.
14. Tsolakopoulos, D., Despoti, A., **Kasselimis, D.**, Kavroulakis, E., Angelopoulou, G., Korompoki, E., Tountopoulou, A., Vassilopoulou, S., Papageorgiou, G., Evdokimidis, I., Potagas, C. (2018). Verbal and visuospatial working memory deficits in left and right hemisphere stroke. *Cerebrovascular Diseases*, 45, 142.
15. Angelopoulou, G., Kiran, S., **Kasselimis, D.**, Varkanitsa, M., Meier, E. L., Pan, Y., Tsolakopoulos, D., Themistocleous, C., Vassilopoulou, S., Korompoki, E., Tountopoulou, A., Papageorgiou, G., Roussos, P., Goutsos, D., Evdokimidis, I., Potagas, C. (2018). Unsuccessful word retrieval in stroke patients with aphasia: cross-linguistic evidence from connected speech. *Cerebrovascular Diseases*, 45, 152-153.
16. Nidos, A., **Kasselimis, D.**, Zavitz, K., Cormack, F. (2017). Diagnostic value of a cognitive battery for assessing cognitive decline. *Journal of Prevention of Alzheimer's Disease*, 4(4), 371-372.
17. Angelopoulou, G., Varkanitsa, M., **Kasselimis, D.**, Makrydakis, G., Tsolakopoulos, D., Roussos, P., Goutsos, D., Evdokimidis, I., Potagas, C. (2017). Let silence speak about aphasia: possible associations between pause and language related cognitive processes. *Frontiers in Human Neuroscience. Conference Abstract: Academy of Aphasia 55th Annual Meeting*. doi: 10.3389/conf.fnhum.2017.223.00127
18. Koutsis, G., **Kasselimis, D.**, Karadima, G., Angelopoulou, G., Breza, M., Tsolakopoulos, D., Potagas, C., Panas, M. (2017). Neuropsychological assessment of patients with X-linked Charcot-Marie-Tooth disease. *European Journal of Neurology*, 24(Suppl. 1), 464.

19. Constantinides V.C., **Kasselimis D.**, Paraskevas G.P., Zacharopoulou M., Andreadou E., Evangelopoulos M.E., Kapaki E., Kilidireas C., Stamboulis E., Potagas C. (2017). Isolated aphasia due to NMDA-R encephalitis [in Greek]. *Nevrologia (Journal of the Greek Neurological Society)*, 26, 42.
20. Koutsis, G., **Kasselimis, D.**, Karadima, G., Angelopoulou, G., Breza, M., Tsolakopoulos, D., Potagas, C., Panas, M. (2017). Neuropsychological evaluation of patients with X-linked Charcot-Marie-Tooth disease. (CMTX) [in Greek]. *Nevrologia (Journal of the Greek Neurological Society)*, 26, 105.
21. Chatziantoniou L., **Kasselimis D.**, Kyrozis A., Ghika A., Kourtidou P., Peppas C., Evdokimidis I., Potagas C. (2015). Lesion size and initial severity as predictors of aphasia outcome. *Stem-, Spraak- en Taalpathologie*, 20(Suppl. 1), 34-35.
22. Katsari M., **Kasselimis D.**, Gasparinatos G., Antonellou R., Voumvourakis K. (2015). In search of discrete neuropsychological profiles in multiple sclerosis. *European Journal of Neurology*, 22 (Suppl. 1), 485.
23. Kapaki E., Paraskevas G., **Kasselimis D.**, Kourtidou P., Kemanetzoglou E., Bourbouli M., Potagas C., Evdokimidis I. (2015). CSF biological markers as a diagnostic index of PPA underlying pathology [in Greek]. *Nevrologia (Journal of the Greek Neurological Society)*, 24, 72.
24. Varkanitsa M., **Kasselimis D.**, Potagas C., Druks J., & Van De Koot H. (2014). Phonological Working Memory limitations and Agrammatism: Is there a causal relationship between the two? *Front. Psychol. Conference Abstract: Academy of Aphasia -- 52nd Annual Meeting*. doi: 10.3389/conf.fpsyg.2014.64.00081.
25. Varkanitsa M., **Kasselimis D.**, Potagas C., Druks J., Van de Koot H. (2013). Syntactic dependency resolution in Broca's aphasia. *Stem-, Spraak- en Taalpathologie*, 18(Suppl. 1), 153-156.
26. **Kasselimis D.**, Simos P., Peppas C., Chatziantoniou L., Kourtidou E., Evdokimidis I., Potagas C. (2013). Modality-independent and modality-specific memory deficits in aphasia: Effects of left hemisphere lesion extent and location. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 94, 120-121.
27. Varkanitsa, M., **Kasselimis, D.**, Potagas, C., Druks, J., & Van de Koot, H. (2013). Processing of Contrastive Focus in Agrammatism: The Role of Predictability. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 94, 177-178.
28. Constantinidou, F., Papastefanakis, E., **Kasselimis, D.** & Simos, P. (2013). Factors Implicated in Age-related Decline of Verbal Learning Among Healthy Adults and Patients with Mild Cognitive Impairment: Education and Primary Memory Capacity. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 19(S2), 26.

29. Varkanitsa M., **Kasselimis D.**, Potagas C., Evdokimidis I., van de Koot H., and Druks J. (2012). Processing of covert scope inversion in Broca's aphasia. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 61, 277-278.
30. **Kasselimis D.**, Potagas C., Kourtidou E., and Evdokimidis I. (2012) Classification of the aphasias: Maybe it's time for a change. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 61, 161 – 162.
31. Nidos A., **Kasselimis D.**, Rentzos M., Alexakis T., Zalonis I., Simos P., Potagas C., Evdokimidis I., Woolley S.C. (2012). Cognitive functions in Amyotrophic Lateral Sclerosis: Psychometric dimensions of a brief neuropsychological battery. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders*, 34(suppl 1), 183-184.
32. Papathanasiou A., **Kasselimis D.**, Kourtidou E., Anagnostou E., Vassilopoulou S., Spengos K., and Potagas C. (2012). Cognitive function in left angular gyrus lesion. *European Journal of Neurology*, 19 (Suppl. 1), 550.
33. Nidos A., **Kasselimis D.**, Rentzos M., Alexakis T., Hatzopoulou M., Kyriazidou S., Potagas C., Evdokimidis I., and Woolley S.C. FTD in ALS: A Discriminant Analysis. (2012). *European Journal of Neurology*, 19 (Suppl. 1), 540.
34. Varkanitsa M., **Kasselimis D.**, Potagas C., Evdokimidis I., van de Koot H., and Druks J. (2012). Is covert A'- movement available in agrammatic Broca's aphasia? Evidence from scope ambiguity. *Stem-, Spraak- en Taalpathologie*, 17, 122-125.
35. Kourtidou E., Potagas C., **Kasselimis D.**, Evdokimidis I. (2012). Transient mutism following right hemisphere cerebrovascular accident: a case study. *Stem-, Spraak- en Taalpathologie*, 17, 65-67.
36. **Kasselimis D.**, Potagas C., Economou A., Kourtidou E., Evdokimidis I. (2012). Left brain damage and memory deficits: does aphasia play a role? *Stem-, Spraak- en Taalpathologie*, 17, 74-76.
37. Druks J., Varkanitsa M., **Kasselimis D.**, Potagas C., and Evdokimidis I. (2011). Quantitative analysis of connected speech in aphasia: Insights from greek-speaking patients with fluent and non-fluent types of aphasia. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 23, 125-126.
38. Tsiamas A, Kehayia E., Jarema G, **Kasselimis D.**, Potagas C., and Evdokimidis I. (2011). Stress matters! A study on compound stress assignment in Greek aphasic patients. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 23, 158-159.
39. **Kasselimis D.**, Cheimariou S., Potagas C., Simos P., Evdokimidis I., and Whitaker H. (2011). Transcortical sensory aphasia after extensive left perisylvian lesion: A case of mixed dominance. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 23, 236-237.

40. Deligiorgi G., Lolakidou A., Protopapas A., Themistocleous M., **Kasselimis D.**, Boviatsis E., Sakkas D.E., and Paphanasiou I. (2011). Effect of deep brain stimulation on speech in patients with Parkinson's disease. *Acta Neurochirurgica*, 153, 704.
41. Nerantzini, M., Varlokosta, S., Papadopoulou, D., Potagas, C., Evdokimidis, I., **Kasselimis, D.**, & Beretta, A. (2011). Surprising dissociations in two Greek agrammatic speakers. Evidence from wh-questions and relative clauses. *Neuroscience Letters*, 500, e44.
42. Goutsos D., Potagas C., **Kasselimis D.**, Varkanitsa M., and Evdokimidis I. (2011). The Corpus of Greek Aphasic Speech: Design and compilation. In Carrió Pastor, M. L. & Candel Mora, M. A. (eds.) *Las tecnologías de la información y las comunicaciones: Presente y futuro en el análisis de corpora. Actas del III Congreso Internacional de Lingüística de Corpus. Valencia: Universitat Politècnica de València*, 77-86.
43. **Kasselimis D.**, Potagas C., Protopapas A., and Evdokimidis I. (2010). Memory deficits in aphasia. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 6, 65.
44. Paphanasiou I., Protopapas A., Deligiorgi G., Lolakidi A., **Kasselimis D.**, Themistocleous S.M., Stathis P., Boviatsis E.J., and Sakkas D.E. (2008). Effect of deep brain stimulation on speech in patients with Parkinson's disease. *Acta Neurochirurgica*, 150(9), 941.
45. Paphanasiou I., Protopapas A., Themistocleous M., Deligiorgi G., Lolakidi A., **Kasselimis D.**, Boviatsis E., Stathis P., and Sakkas D. (2008). Acoustic characteristics of speech of patients with Parkinson's disease in Greek. *Movement Disorders*, 23, S271.
46. **Kasselimis D.**, Margarity M., and Vlachos F. (2006). The relation of dyslexia to cerebellar function and articulation speed. *Annals of General Psychiatry*, 5 (Suppl 1), 160.

#### **Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους**

1. Αγγελοπούλου, Γ., Τσολακόπουλος, Δ., Τρικάκη, Ε., Τσικλής, Γ., **Κασελίμης, Δ.**, Πόταγας, Κ. (2025). Η σημασία της αξιολόγησης και του νευρωνικού υποστρώματος των νοητικών ικανοτήτων των χαρισματικών παιδιών για τον εντοπισμό τους και τον σχεδιασμό εκπαιδευτικών προγραμμάτων. Στο Αικ. Γκαρή (Επιμ.) *Κατανοώντας τα χαρισματικά παιδιά* (87-122). Αθήνα: Εκδόσεις Τόπος.
2. Καψωμενάκης, Α., Πόταγας, Κ., **Κασελίμης Δ.** (2025). Μη κινητικά συμπτώματα στη Νόσο του Parkinson: το ζήτημα της παρορμητικής-καταναγκαστικής συμπεριφοράς. Στο Τ. Ντόσκας (Επιμ.) *Νόσος Parkinson και Νόηση: Διάγνωση – Νευροψυχολογία – Νευροαπεικόνιση – Αποκατάσταση – Βιοηθική – Προοπτικές* (249-256). Θεσσαλονίκη: University Studio Press.
3. Papageorgiou, G., Potagas, C., Laskaris, N., Angelopoulou, G., Tsolakopoulos, D., & **Kasselimis, D.** (2024). Greek Mythology and Cognition: Questions that Transcend Time and Space. In *Cognition*

- in Ancient Greek Philosophy and its Reception: Interdisciplinary Approaches* (pp. 37-48). Academia-Verlag.
4. **Κασελίμης Δ.**, Αγγελοπούλου Γ., Παπαγεωργίου Γ., Τσολακόπουλος Δ., Πόταγας Κ. (2021). Η αφασία ως νοητική διαταραχή. Στο Σ. Σταυρακάκη (Επιμ.) *Λόγος και νόηση σε διαταραχές ενηλίκων και παιδιών* (413-442). Αθήνα: Βήτα.
  5. Παπαγεωργίου Γ., **Κασελίμης Δ.**, Μουζάκη Α. Το σύνδρομο Noonan (2021). Στο Μ. Κοσμίδου & Α. Μαλεγιαννάκη (Επιμ.) *Η Νευροψυχολογία των γενετικών συνδρόμων* (271-287). Αθήνα: Gutenberg
  6. Αγγελοπούλου Γ., **Κασελίμης Δ.**, Σίμος Π. Το σύνδρομο Lesch –Nyhan (2021). Στο Μ. Κοσμίδου & Α. Μαλεγιαννάκη (Επιμ.) *Η Νευροψυχολογία των γενετικών συνδρόμων* (465-491). Αθήνα: Gutenberg.
  7. **Kasselimis, D.**, Papageorgiou G., Angelopoulou G., Tsolakopoulos, D., Potagas, C. (2020). Translational Neuroscience of Aphasia and Adult Language Rehabilitation. In G. Argyropoulos (Ed.) *Translational Neuroscience of Speech and Language Disorders* (pp. 5-20). Contemporary Clinical Neuroscience Series, Springer.
  8. **Κασελίμης Δ.** (2016). Αλφάβητα φιλοσοφικά διαμαρτυρόμενα και μια πλαγιαστή βεβαιότητα. Στο Κ. Πόταγας και Μ. Πετρίδης (Επιμ.) *Νευροψυχολογία, Ψυχανάλυση, Μεταίχμιο: Ασυνέχειες | Συνέχεια – Για τον Θανάση Τζαβάρα* (87-90). Αθήνα: Νήσος.
  9. Potagas C., **Kasselimis D.S.**, and Evdokimidis I. (2016). Elements of Neurology Essential for Understanding the Aphasias (2nd edition). In Papathanasiou I. & Coppens P. (eds) *Aphasia and related communication disorders* (37-62). Burlington, MA: Jones & Bartlett Learning.
  10. **Kasselimis, D.S.**, Potagas, C. (2015). Language Disorders, Treatment and Remediation of. In: James D. Wright (editor-in-chief), *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences*, 2nd edition, Vol 13. Oxford: Elsevier. pp. 329–336.
  11. **Kasselimis, D.S.**, Varkanitsa, M. (2015). Neurological Approaches to Agrammatism. In: James D. Wright (editor-in-chief), *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences*, 2nd edition, Vol 16. Oxford: Elsevier. pp. 690–697.
  12. **Kasselimis, D.S.**, Nidos, A. (2015). Interhemispheric Interaction in Language and Cognitive Processes. In: James D. Wright (editor-in-chief), *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences*, 2nd edition, Vol 12. Oxford: Elsevier, pp. 416–424.
  13. **Κασελίμης Δ.** και Πόταγας Κ. (2013). Η αφασία Wernicke: Λόγος, νόημα και νόηση. Στο Πόταγας Κ. και Ευδοκίμίδης Ι. (επιμ.) *Ιδιότυποι Λόγοι* (207-218). Αθήνα: Συνάψεις.

14. **Κασελίμης Δ.** και Πόταγας Κ. (2013). Ρέουσα αφασία. Στο Πόταγας Κ. και Ευδοκιμίδης Ι. (επιμ.) *Ιδιότυποι Λόγοι* (171-179). Αθήνα: Συνάψεις.
15. Κουρτίδου Ε., **Κασελίμης Δ.**, Πόταγας Κ. (2013). Αλαλία και βλάβη στο δεξιό ημισφαίριο. Στο Πόταγας Κ. και Ευδοκιμίδης Ι. (επιμ.) *Ιδιότυποι Λόγοι* (55-64). Αθήνα: Συνάψεις.
16. **Κασελίμης Δ.**, Κουρτίδου Ε., Πόταγας Κ. (2013). Οι αφασίες Broca: Οι διαφορετικές εκφράσεις μιας βλάβης. Στο Πόταγας Κ. και Ευδοκιμίδης Ι. (Επιμ.) *Ιδιότυποι Λόγοι* (44-54). Αθήνα: Συνάψεις.
17. **Κασελίμης Δ.** και Πόταγας Κ. (2013). Αφασία και μνήμη: Η «αφασία αγωγής». Στο Πόταγας Κ. και Ευδοκιμίδης Ι. (Επιμ.) *Ιδιότυποι Λόγοι* (180-190). Αθήνα: Συνάψεις.
18. Σίμος, Π., **Κασελίμης, Δ.**, & Παπανικολάου, Α. (2011). Μελέτες απεικόνισης των εγκεφαλικών μηχανισμών στην ανάγνωση και τις διαταραχές της. Στο Μ. Κωνσταντίνου και Μ. Κοσμίδου (Επιμ.) *Νευροψυχολογία των Μαθησιακών Διαταραχών* (173-200). Αθήνα: Παρισιάνος.
19. Γούτσος Δ., Πόταγας Κ., Λέκκα Α. Δριτσάκης Γ., **Κασελίμης Δ.**, Ευδοκιμίδης Ι. (2012). Σώματα κειμένων και αφασία: από τη γλωσσική ικανότητα στη χρήση. Στο Πόταγας Κ. και Ευδοκιμίδης Ι. (επιμ.) *Λόγος και Νόηση* (101-122). Αθήνα: Συνάψεις.
20. **Κασελίμης Δ.**, Πόταγας Κ., Ευδοκιμίδης Ι. (2011). Η σχέση αφασίας και αμνησίας. Στο Πόταγας Κ. και Ευδοκιμίδης Ι. (επιμ.) *Λόγος και Μνήμη* (213-225). Αθήνα: Συνάψεις.
21. Γούτσος Δ., Πόταγας Κ., **Κασελίμης Δ.**, Βαρκανίτσα Μ., Ευδοκιμίδης Ι. (2011). Μελετώντας τις παραφασίες στο Σώμα Κειμένων Ελληνικού Αφασικού Λόγου. Στο Πόταγας Κ. και Ευδοκιμίδης Ι. (επιμ.) *Λόγος και Μνήμη* (21-47). Αθήνα: Συνάψεις.
22. Potagas C., **Kasselimis D.S.**, and Evdokimidis I. (2011). Elements of Neurology Essential for Understanding the Aphasias. In Papathanasiou I., Coppens P., Potagas C. (eds) *Aphasia and related communication disorders* (23-46). Burlington, MA: Jones & Bartlett Learning.

### **Διδακτορική διατριβή**

Κασελίμης Δ. (2014). Νευροανατομική βάση των διαταραχών του προφορικού λόγου και της ανάγνωσης στην ελληνική γλώσσα. Τμήμα Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

### **Αναρτημένες και προφορικές ανακοινώσεις σε συνέδρια μετά από κρίση**

1. **Κασελίμης, Δ.** Περί της επάρκειας των ανιχνευτικών νοητικών δοκιμασιών στον αγροτικό πληθυσμό. Ομιλία στο συμπόσιο «Επιπολασμός της νοητικής έκπτωσης στις αγροτικές περιοχές: η ανάδειξη νέων αναγκών για τη φροντίδα του αγροτικού πληθυσμού». 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχογηριατρικής, Αθήνα, 13-16 Νοεμβρίου 2025.

2. Τσουνίδα, Ι., Γούτσος, Δ., **Κασελίδης, Δ.**, Παπαγεωργίου, Γ., Τσολακόπουλος, Δ., Πόταγας, Κ., Αγγελουπούλου, Γ. Όταν η Σιωπή “Λέει” Περισσότερα: Οι Παύσεις Σιωπής και η Σημασιολογική Συνάφεια στην Περιγραφή Εικόνας, Ευρήματα από Ασθενείς με Αφασία. Προφορική ανακοίνωση στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροψυχολογίας, 10-12 Οκτωβρίου 2025.
3. Αγγελουπούλου, Γ., **Κασελίδης, Δ.**, Παπαγεωργίου, Γ., Τσολακόπουλος, Δ., Δελιγιαννάκη, Α., Ψαρομπά, Α.Μ., Βελονάκης, Γ., Καραβασίλης, Ε., Κελέκης, Ν., Γούτσος, Δ., Rijntjes, Μ., Πόταγας, Κ. Προσοχή στη Σιωπή: Οι Παύσεις σε Διαφορετικά Είδη Αφήγησης ως Ένα Παράθυρο στη Νοητική Λειτουργία και τη Δομή του Εγκεφάλου. Προφορική ανακοίνωση στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροψυχολογίας, 10-12 Οκτωβρίου 2025.
4. **Κασελίδης Δ.** Διερεύνηση της Επάρκειας των Ανιχνευτικών Εργαλείων στην Κλινική Πράξη: Ψυχομετρικά Δεδομένα της Συστοιχίας Moca για τον Ελληνικό Αγροτικό Πληθυσμό. Ομιλία στο «Συμπόσιο Ινστιτούτο Υγιούς Γήρανσης Μέντωρ: Προκαταρκτικά Δημογραφικά & Ψυχομετρικά Δεδομένα από Αγροτικές Περιοχές». 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροψυχολογίας, 10-12 Οκτωβρίου 2025.
5. Σδόγγου, Ε., Μαντά, Μ., Αντωνίου, Ε., Αγγελουπούλου, Γ., Πόταγας, Κ., Garrard, Ρ., **Κασελίδης, Δ.** Προσαρμογή στα Ελληνικά του Mini Linguistic State Examination (MLSE): ένα εργαλείο αξιολόγησης και ταξινόμησης ασθενών με Πρωτοπαθή Προϊούσα Αφασία. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
6. Τσολακόπουλος, Δ., **Κασελίδης, Δ.**, Αγγελουπούλου, Γ., Λάσκαρης, Ν., Παπαγεωργίου, Γ., Πόταγας, Κ. Διερεύνηση των Υποκείμενων Νοητικών Μηχανισμών της Πραγματολογίας σε Υγιείς Ομιλητές. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
7. Ψαρομπά Α-Μ., Βατάκη Α., Πόταγας Κ., **Κασελίδης Δ.** Λειτουργικές Συνιστώσες Ενεργού Μνήμης: Προτεινόμενο Πλαίσιο Αξιολόγησης σε Μονοαισθητηριακά και Πολυαισθητηριακά Ερεθίσματα. Προφορική ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
8. Τσικλής, Γ., **Κασελίδης, Δ.**, Αγγελουπούλου, Γ., Τσολακόπουλος, Δ., Παπαγεωργίου, Γ., Μαυρομάτη, Κ., Πόταγας, Κ. Διερεύνηση του νευρωνικού υποστρώματος και της σχέσης μεταξύ δοκιμασιών ενεργού μνήμης και ακουστικής κατανόησης στην αφασία. Προφορική ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
9. Κασελίδης Δ. Περί της επάρκειας των ανιχνευτικών νοητικών δοκιμασιών στην κλινική πράξη: ψυχομετρικά δεδομένα της συστοιχίας MoCA για τον ελληνικό πληθυσμό της Τρίπολης. Ομιλία στη στρογγυλή τράπεζα με τίτλο «Προκαταρκτικά ψυχομετρικά δεδομένα από το Μέντορα, το πρώτο Ινστιτούτο υγιούς γήρανσης στην Ελλάδα». στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.

10. Παναγιώτου, Χ., Αγγελοπούλου, Γ., **Κασελίμης, Δ.**, Τσολακόπουλος, Δ., Παπαγεωργίου, Γ., Γούτσος, Δ., Πόταγας, Κ. Η εικόνα μετράει: Σύγκριση ποσοτικών δεικτών στην εκφορά προφορικού λόγου από την περιγραφή δύο εικόνων σε υγιείς ομιλητές. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
11. Δεληγιαννάκη, Α., Αγγελοπούλου, Γ., Μπουρτζουκλή, Ρ. Π., Παναγιώτου, Χ., Παπαγεωργίου, Γ., Τσολακόπουλος, Δ., Σδόγγου, Ε., Γούτσος, Δ., **Κασελίμης, Δ.**, Garrard, P., Πόταγας, Κ. Αξιολογήση και ταξινόμηση ασθενών με πρωτοπαθη προιουσα αφασία: Πρωτα δεδομένα από έλληνοφωνους ασθενείς με τη εφαρμογή του εργαλείου Mini Linguistic State Examination (MLSE). Προφορική ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
12. Τσουνίδη Ι., Γούτσος, Δ., **Κασελίμης, Δ.**, Παπαγεωργίου, Γ., Τσολακόπουλος, Δ., Πόταγας, Κ., Αγγελοπούλου, Γ. Ο ρόλος των παύσεων στην ακρίβεια και τη νοηματική συνάφεια των πληροφοριών: δεδομένα από την περιγραφή εικόνας ασθενών με αφασία. Προφορική ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
13. Πανοπούλου, Ι., Τσικλής, Γ., Αγγελοπούλου, Γ., Τσολακόπουλος, Δ., Παπαγεωργίου, Γ., Ψαρομπά, Α.Μ., Πόταγας, Κ., **Κασελίμης, Δ.** Διερεύνηση της Επίδοσης στις Συνθήκες Ευθείας και Αντίστροφης Ανάκλησης στο Corsi Block-Tapping Task. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
14. Τρικάκη Ε., Παπαγεωργίου, Γ., **Κασελίμης, Δ.**, Πόταγας, Κ. Φαντάζομαι τι σκέφτεσαι: Εξερευνώντας τη Θεωρία του Νου και τη σύνδεσή της με τη Φαντασία. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
15. Παπαγεωργίου, Γ., **Κασελίμης, Δ.**, Λάσκαρης, Ν., Αγγελοπούλου, Γ., Τσολακόπουλος, Δ., Fadiga, L. Από την Χειρονομία στη Λέξη: Ανασκόπηση των εξελικτικών και νευροψυχολογικών ευρημάτων για τη σύνδεση Λόγου και Δράσης. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
16. Δεληγιαννάκη Α., Παπαγεωργίου, Γ., **Κασελίμης, Δ.**, Πόταγας, Κ., Λάσκαρης, Ν. Η Περιοχή του Broca πέρα από τον Λόγο: Μια Συστηματική Ανασκόπηση Νευροαπεικονιστικών Ευρημάτων fNIRS. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
17. Παπαγεωργίου, Γ., Λάσκαρης, Ν., **Κασελίμης, Δ.**, Πόταγας, Κ., Νευρονοητική προπόνηση: Μια νέα προσέγγιση στον επαγγελματικό αθλητισμό. Προφορική ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
18. Σταυρινού Σ., Καψωμενάκης Α., Τσικλής Γ., **Κασελίμης Δ.** Διερεύνηση του νοητικού προφίλ ατόμων που ασχολούνται με ηλεκτρονικό τζόγο. Αναρτημένη ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
19. Γσίρου Δ., Τσικλής Γ., **Κασελίμης Δ.** Η επίδραση της χρήσης κάνναβης στις μνημονικές λειτουργίες. Προφορική ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.

20. Μπουρτσουκλή Π-Ρ., Αγγελοπούλου Γ., Παναγιώτου Χ., **Κασελίμης Δ.**, Πόταγας Κ., Ζαλώνης Ι. Δοκιμασία Αναγνωστικής Ταχύτητας και Κατανόησης: Η επίδραση των δημογραφικών παραγόντων. Προφορική ανακοίνωση στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 7-11 Μαΐου 2025, Ιωάννινα.
21. Tsolakopoulos, D., Angelopoulou, G., Laskaris, N., **Kasselimis, D.**, Papageorgiou, G., Konstantakopoulos, G., Tountopoulou, A., Goutsos, D., Vassilopoulou, S., Potagas, C. The effects of Theory of Mind and executive functions on pragmatic aspect of language after right hemisphere lesions. 60th Annual Academy of Aphasia Meeting. Sunday, October 23 – Tuesday, October 25, 2022, Philadelphia, PA, USA and Online.
22. Angelopoulou, G., **Kasselimis, D.**, Papageorgiou, G., Tsolakopoulos, D., Laskaris, N., Varkanitsa, M., Velonakis, G., Karavasilis, E., Pantoleon, V., Goutsos, D., Dellatolas, G., Rijntjes, M., Weiller, C., Potagas, C. Cognition encapsulated in silence: Synthesizing the triptych of paraphasias, pauses, and neuroimaging data in post-stroke aphasia. 60th Annual Academy of Aphasia Meeting. Sunday, October 23 – Tuesday, October 25, 2022, Philadelphia, PA, USA and Online.
23. **Kasselimis, D.**, Angelopoulou, G., Tsolakopoulos, D., Papageorgiou, G., Laskaris, N., Velonakis, G., Karavasilis, E., Pantoleon, V., Tountopoulou, A., Rijntjes, M., Vassilopoulou, S., Weiller, C., Potagas, C. Lesion correlates of working memory deficits in aphasia. 60th Annual Academy of Aphasia Meeting. Sunday, October 23 – Tuesday, October 25, 2022, Philadelphia, PA, USA and Online.
24. Papageorgiou, G., Angelopoulou, G., Laskaris, N., Tsolakopoulos, D., Velonakis, G., Karavasilis, E., Pantoleon, V., Tountopoulou, A., Vassilopoulou, S., Potagas, C., **Kasselimis, D.** On the problem of quantifying aphasia recovery. 60th Annual Academy of Aphasia Meeting. Sunday, October 23 – Tuesday, October 25, 2022, Philadelphia, PA, USA and Online.
25. **Κασελίμης Δ.**, Αγγελοπούλου Γ., Τσολακόπουλος Δ., & Παπαγεωργίου Γ. Εκπαιδευτικό σεμινάριο στη νευροψυχολογική αξιολόγηση (Εργαστήριο). 18ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας. Αθήνα, 5-9 Οκτωβρίου, 2022.
26. Αγγελοπούλου Γ., Βελονάκης Γ., **Κασελίμης Δ.** Εκπαιδευτικό σεμινάριο στις μεθόδους απεικόνισης του εγκεφάλου (Εργαστήριο). 18ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας. Αθήνα, 5-9 Οκτωβρίου, 2022.
27. **Κασελίμης, Δ.**, Παπαγεωργίου, Γ., Αγγελοπούλου, Γ., Τσολακόπουλος, Δ., Λάσκαρης, Ν., Βελονάκης, Γ., Βασιλοπούλου, Σ., Τουντοπούλου, Α., Πόταγας, Κ. Η μελέτη της ανάκτησης των γλωσσικών λειτουργιών στην αφασία: Μεθοδολογικά ζητήματα. 8ο Συνέδριο Ελληνική Γλώσσα και Διαταραχές», 30 Σεπτεμβρίου – 1η Οκτωβρίου 2022, Θεσσαλονίκη.
28. Αγγελοπούλου, Γ., **Κασελίμης, Δ.**, Παπαγεωργίου, Γ., Τσολακόπουλος, Δ., Λάσκαρης, Ν., Βελονάκης, Γ., Καραβασίλης, Ε., Παντολέον, Β., Δελλατόλας, Γ., Τουντοπούλου, Α., Βασιλοπούλου, Σ., Γούτσος, Δ., Κελέκης, Ν., Πόταγας, Κ. Τα λάθη και οι παύσεις στην αφασία:

μία συνθετική προσέγγιση. 8ο Συνέδριο Ελληνική Γλώσσα και Διαταραχές», 30 Σεπτεμβρίου – 1η Οκτωβρίου 2022, Θεσσαλονίκη.

29. Λάσκαρης, Ν., **Κασελίμης, Δ.**, Τσολακόπουλος, Δ., Αγγελοπούλου, Γ., Παπαγεωργίου, Γ., Βασιλοπούλου, Σ., Τουντοπούλου, Α., Πόταγας, Κ. Εφαρμογή στατιστικών εργαλείων και μαθηματικών αλγορίθμων για τον διαχωρισμό μεταξύ ασθενών με αφασία, ασθενών με δεξιές βλάβες και υγιών συμμετεχόντων επί τη βάση της επίδοσης σε έργα λεκτικής ενεργού μνήμης. 8ο Συνέδριο Ελληνική Γλώσσα και Διαταραχές», 30 Σεπτεμβρίου – 1η Οκτωβρίου 2022, Θεσσαλονίκη.
30. Παπαγεωργίου, Γ., **Κασελίμης, Δ.**, Αγγελοπούλου, Γ., Τσολακόπουλος, Δ., Λάσκαρης, Ν., Βελονάκης, Γ., Βασιλοπούλου, Σ., Τουντοπούλου, Α., Κορομπόκη, Ε., Δελλατόλας, Γ., Πόταγας, Κ. Διερεύνηση των λαθών κατονομασίας στην αφασία: Ο ρόλος της σημασιακής και φωνημικής βοήθειας. 8ο Συνέδριο Ελληνική Γλώσσα και Διαταραχές», 30 Σεπτεμβρίου – 1η Οκτωβρίου 2022, Θεσσαλονίκη.
31. Αγγελοπούλου, Γ., **Κασελίμης, Δ.**, Παπαγεωργίου, Γ., Τσολακόπουλος, Δ., Λάσκαρης, Ν., Βελονάκης, Γ., Καραβασίλης, Ε., Παντολέων, Β., Κελέκης, Ν., Γούτσος, Δ., Δελλατόλας, Γ., Πόταγας, Κ. Διερεύνηση των υποκειμενικών νοητικών μηχανισμών και του ανατομικού υποστρώματος της ανάσυρσης λέξεων κατά την εκφορά του προφορικού λόγου. 8ο Συνέδριο Ελληνική Γλώσσα και Διαταραχές», 30 Σεπτεμβρίου – 1η Οκτωβρίου 2022, Θεσσαλονίκη.
32. **Κασελίμης Δ.**, Αγγελοπούλου Γ., Σίμος Π., Παπαγεωργίου Γ., Τσολακόπουλος Δ., Βελονάκης Γ., Καραβασίλης Ε., Παντολέων, Β., Κελέκης Ν., Reisert M., Rijntjes M., Weiller C., Pettrides M., & Πόταγας. Διερεύνηση συσχετιστικών προτύπων μεταξύ δομικών μεταβλητών του φλοιού και ενεργού μνήμης. 2<sup>ο</sup> Διεπιστημονικό συνέδριο «Εγκέφαλος και Νους» (2<sup>nd</sup> Brain and Mind Congress), 17-18 Δεκεμβρίου 2021, Αθήνα.
33. **Κασελίμης Δ.**, Αγγελοπούλου Γ., Σίμος Π., Τσολακόπουλος Δ., Παπαγεωργίου Γ., Βελονάκης Γ., Καραβασίλης Ε., Παντολέων, Β., Κελέκης Ν., Reisert M., Rijntjes M., Weiller C., Pettrides M., & Πόταγας. Η σχέση των δεσμίδων λευκής ουσίας του γλωσσικού δικτύου με την ενεργό μνήμη. 2ο Διεπιστημονικό συνέδριο «Εγκέφαλος και Νους» (2nd Brain and Mind Congress), 17-18 Δεκεμβρίου 2021, Αθήνα.
34. Τσολακόπουλος Δ., **Κασελίμης Δ.**, Αγγελοπούλου Γ., Παπαγεωργίου Γ., Κωνσταντακόπουλος Γ., Κορομπόκη Ε., Τουντοπούλου Α., Γούτσος Δ., Βασιλοπούλου Σ., Πόταγας Κ. Διερεύνηση πιθανών υποκείμενων μηχανισμών στις διαταραχές πραγματολογίας σε ασθενείς με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο του δεξιού ημισφαιρίου. 2<sup>ο</sup> Διεπιστημονικό Συνέδριο «Εγκέφαλος και Νους». Αθήνα, 17-18 Δεκεμβρίου 2021.
35. Angelopoulou G., Kasselimis D., Rijntjes, M., Reisert, M., Tsolakopoulos, D., Papageorgiou, G., Varkanitsa, M., Velonakis, G., Karavasilis, E., Pantoleon, V., Kelekis, N., Goutsos, D., Weiller, C., Potagas, C. An integrated approach to speech and silence: Combining linguistic, neuropsychological, and anatomical data. 13th Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language. Virtual, October 5-8, 2021.

36. Papageorgiou, G., **Kasselimis, D.**, Angelopoulou, G., Tsolakopoulos, D., Velonakis G., Karavasilis, E., Tountopoulou, A., Korompoki, E., Kelekis, N., Vassilopoulou, V., Potagas, C. Investigating factors of aphasia recovery. Academy of aphasia, October 24-26, 2021, virtual.
37. Angelopoulou G., **Kasselimis D.**, Papageorgiou G., Tsolakopoulos D., Velonakis G., Karavasilis E., Pantoleon V., Toudopoulou A., Kelekis N., Vassilopoulou S., Potagas C. Cortical indices of intact hemisphere structure predict cognitive impairment in post-stroke aphasia. Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping. Virtual, June 21-25, 2021.
38. Angelopoulou G., **Kasselimis, D.**, Papageorgiou, G., Tsolakopoulos, D., Psaroba, A., Apostolopoulou, D., Christou, V., Goutsos, D., Potagas, C. The role of silent pauses in speech rate, evidence from distinct narrative tasks [in Greek]. 1st Scientific Conference «Brain & Mind». Virtual Edition, 18 & 19 December 2020.
39. Simoudi, C., Konstantakopoulos, G., **Kasselimis, D.**, Angelopoulou G., Mantas, A., Dellatolas, G., Evdokimidis, I., Potagas, C. Investigation of chronic and rhythm deficits in patients with aphasia [in Greek]. 1st Scientific Conference «Brain & Mind». Virtual Edition, 18 & 19 December 2020.
40. Zevgolatakou, E., Angelopoulou G., **Kasselimis D.**, Tsolakopoulos, D., Papageorgiou, G., Goutsos, D., Potagas, C. Characteristics of speech in two narrative tasks in healthy speakers [in Greek]. 1st Scientific Conference «Brain & Mind». Virtual Edition, 18 & 19 December 2020.
41. Tsolakopoulos, D., **Kasselimis D.**, Angelopoulou G., Papageorgiou, G., Konstantakopoulos, G., Korompoki, E., Tountopoulou, A., Goutsos, D., Vassilopoulou, S., Potagas, C. Investigation of communication deficits in patients with right hemisphere stroke. [in Greek] 1st Scientific Conference «Brain & Mind». Virtual Edition, 18 & 19 December 2020.
42. **Κασελίμης Δ.**, Παπαγεωργίου Γ., Αγγελοπούλου Γ., Τσολακόπουλος Δ., Βασιλοπούλου Σ., Τουντοπούλου Α., Κορομπόκη Ε., Πόταγας Κ. Το πρόβλημα υπολογισμού δεικτών ανάκτησης γλωσσικών λειτουργιών στην αφασία. 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Φυσικής Ιατρικής & Αποκατάστασης. 27-29 Νοεμβρίου 2020. Διαδικτυακό -Διαδραστικό Επιστημονικό Συνέδριο.
43. Παπαγεωργίου Γ., **Κασελίμης Δ.**, Αγγελοπούλου Γ., Τσολακόπουλος Δ., Βασιλοπούλου Σ., Τουντοπούλου Α., Κορομπόκη Ε., Πόταγας Κ. Η αυθόρμητη ανάκαμψη του λόγου στην αφασία: Παράγοντες. 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Φυσικής Ιατρικής & Αποκατάστασης. 27-29 Νοεμβρίου 2020. Διαδικτυακό -Διαδραστικό Επιστημονικό Συνέδριο.
44. Papageorgiou G., **Kasselimis D.**, Angelopoulou G., Tsolakopoulos D., Vassilopoulou S., Tountopoulou A., Korompoki E., Potagas C. Investigating factors of aphasia recovery. 12th Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language. Online, October 21-24, 2020.
45. Sourvinos S., Mavropoulos A., **Kasselimis D.**, Korasidi A., Voukouni A., Papadopoulos P., Vlaseros S., Damianos G., Potagas C., Damianos D. Speech and language intervention in the water in children with autistic spectrum disorder: The ASLT program [in Greek]. 58<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Paediatrics. Online, September 25-27, 2020.

46. Breza M., Bourinaris T., Efthymiou S., Maroofian R., Athanasiou- Fragkouli A., Tzartos J., Velonakis G., Karavasilis E., Angelopoulou G., **Kasselimis D.**, Potagas C., Stefanis L., Karadima G., Koutsis G., Houlden H. ARCA27: Autosomal recessive type of cerebellar ataxia in a patient with homozygous mutation in the novel GDAP2 gene [in Greek]. 31st National e-Conference of the Hellenic Neurological Society. September 3-6, 2020.
47. Katsari, M., **Kasselimis, D.**, Giogkaraki, E., Breza, M., Evangelopoulos, M. E., Anagnostouli, M., Andreadou, E., Kilidireas, C., Zalonis, I., Koutsis, G., Potagas C. Do primary cognitive deficits lead to inevitable decline after ten years? A longitudinal study of cognitive functions in MS [in Greek]. 6<sup>th</sup> Inter-clinical Symposium for Multiple Sclerosis. Athens, Greece, October 18-20, 2019.
48. **Kasselimis D.**, Angelopoulou G., Simos P., Tsolakopoulos D., Papageorgiou G., Rijntjes M., Reisert M., Velonakis G., Karavasilis E., Kelekis N., Weiller C., Petrides M., Potagas C. Grey and white matter correlates of verbal and non-verbal working memory. 11th Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language. Helsinki, Finland, August 20-22, 2019.
49. Papageorgiou, G., **Kasselimis, D.**, Angelopoulou, G., Tsolakopoulos, D., Kavroulakis, E., Tountopoulou, A., Korompoki, E., Zalonis, I., Vassilopoulou, S., Potagas, C. Types of naming errors in aphasia: The effect of phonemic and semantic cueing. 11th Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language. Helsinki, Finland, August 20-22, 2019.
50. Tsolakopoulos, D., Angelopoulou, G., Papageorgiou, G., Gryllou, K., Vassilopoulou, S., Goutsos, G., **Kasselimis, D.**, Potagas, C. The effect of left and right hemisphere lesions on discourse production. 11th Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language. Helsinki, Finland, August 20-22, 2019.
51. Angelopoulou G., **Kasselimis D.**, Rijntjes, M., Reisert, M., Tsolakopoulos, D., Papageorgiou, G., Psaroba, A., Petrakou, C., Varkanitsa, M., Velonakis, G., Karavasilis, E., Kelekis, N., Goutsos, D., Petrides, M., Weiller, C., Potagas, C. Grey and white matter structures associated with temporal aspects of speech: Are different genres supported by distinct brain networks? 11th Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language. Helsinki, Finland, August 20-22, 2019.
52. Damianos D., Sourvinos S., Voukouni A., Korasidi A., Chomata F., Damianos G., Afantenou K., Nasika F., **Kasselimis D.**, Thomaidis L., Tsirempolou E. Theory of Mind – Development of primary skills in a child with autism spectrum disorder: An intervention study [in Greek]. 27<sup>th</sup> Medical Congress of the Hellenic Armed Forces. Thessaloniki, October 18-20, 2018.
53. Angelopoulou G., **Kasselimis D.**, Meier E., Karanassou S., Pan Y., Tsolakopoulos D., Nikitopoulou Z., Evdokimidis I., Kiran S., Potagas C. In search of association patterns between perisylvian white matter tracts and different speech genres. 10th Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language. Quebec, Canada, August 16-18, 2018.

54. Kapsomenakis A., Simos P.G., Konstantakopoulos G., **Kasselimis D.S.** Do pathological gamblers exhibit a dysexecutive syndrome? I bet not! 2nd Congress on Evidence based Mental Health: From Research to Clinical Practice. Kavala, June 28-July 1, 2018.
55. Angelopoulou, G., Kiran, S., **Kasselimis, D.**, Varkanitsa, M., Meier, E. L., Pan, Y., Tsolakopoulos, D., Themistocleous, C., Vassilopoulou, S., Korompoki, E., Tountopoulou, A., Papageorgiou, P., Goutsos, D., Evdokimidis, I., Potagas, C. Pause patterns and speech errors in stroke patients with aphasia: crosslinguistic evidence from narrative speech. Clinical Aphasiology Conference 2018. Austin TX, USA, May 22-26, 2018.
56. Vlachou A., Mantas M., Giannopoulos M., Konstantakopoulos G., **Kasselimis D.**, Dellatolas G., Potagas C. Obstacle manipulation in space and size perception in patients with Parkinson's Disease [in Greek]. 1st Panhellenic Congress of Neuropsychology. Athens, April 27-29 2018.
57. Katsari M., **Kasselimis D.**, Koutsis G., Giogkaraki E., Zalonis I., Potagas C. Longitudinal study of patients with Multiple Sclerosis: Cognitive deficits and not decline [in Greek]. 1st Panhellenic Congress of Neuropsychology. Athens, April 27-29 2018.
58. Voukouni A., Kokkinou A., Karanikola S., Rozis M., Sourvinos S., Angelopoulou G., Afantenou K., Nasika F., Potagas C., **Kasselimis D.** Patterns of speech recovery in aphasia [in Greek]. 1st Panhellenic Congress of Neuropsychology. Athens, April 27-29 2018.
59. **Kasselimis D.** Aphasia as a cognitive disorder. 1st Panhellenic Congress of Neuropsychology. Athens, April 27-29 2018.
60. Sourvinos S., Voukouni A., Korasidi A., Chomata F., Damianos D., Damianos G., Afantenou K., Nasika F., **Kasselimis D.**, Thomaidis L., Tsirempolou E. Theory of Mind – Development of primary skills in a child with autism spectrum disorder: An intervention study [in Greek]. 11<sup>th</sup> State of the Art Adolescent Medicine Course. Athens, Greece, April 20-21, 2018.
61. Voukouni A., Kokkinou A., Karanikola S., Rozis M., Sourvinos S., Angelopoulou G., Afantenou K., Nasika F., Potagas C., **Kasselimis D.** Recovery patterns of speech rate in aphasia [in Greek]. 1st Scientific Congress of Speech-Language Therapy. Ioannina, Greece, November 10-12, 2017.
62. Sourvinos S., Voukouni A., Korasidi A., Chomata F., Damianos D., Afantenou K., Nasika F., **Kasselimis D.**, Tsirempolou E. Development of ToM primary skills in a child with autism spectrum disorder: An intervention study [in Greek]. 1st Scientific Congress of Speech-Language Therapy. Ioannina, Greece, November 10-12, 2017.
63. Rozis M., Kokkinou A., Karanikola S., Voukouni A., Sourvinos S., Angelopoulou G., Afantenou K., Nasika F., Potagas C., **Kasselimis D.** Prognostic indices of aphasia recovery [in Greek]. 1st Scientific Congress of Speech-Language Therapy. Ioannina, Greece, November 10-12, 2017.
64. Karanikola S., Kokkinou A., Rozis M., Voukouni A., Sourvinos S., Angelopoulou G., Afantenou K., Nasika F., Potagas C., **Kasselimis D.** Speech rate in spontaneous and directed narration in patients with chronic aphasia [in Greek]. 1st Scientific Congress of Speech-Language Therapy. Ioannina, Greece, November 10-12, 2017.

65. Angelopoulou G., **Kasselimis D.**, Varkanitsa M., Fotiadis P., Themistocleous C., Tsolakopoulos D., Grillou C., Christidi F., Karavasilis E., Argiropoulos G., Velonakis G., Karanassou S., Nikitopoulou Z., Roussos P., Goutsos D., Kelekis N., Evdokimidis I., Potagas C. Effects of cortical thickness on pause duration in neurotypical adults' speech: Evidence for the role of the left middle temporal gyrus in lexical retrieval. 9th Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language. Baltimore, USA, November 5-7, 2017.
66. Katsari, M., **Kasselimis, D.**, Anagnostouli, M., Andreadou, E., Koutsis, G., Evangelopoulos, E., Kilidireas, C., Zalonis, I. Investigation of cognitive decline in MS. Cognitive disorders in MS: Substrate and cognitive functions. Andros, Greece, May 5-7, 2017.
67. Angelopoulou G., **Kasselimis D.**, Makrydakis G., Varkanitsa, M., Roussos P., Goutsos D., Evdokimidis I., Potagas C. Pauses in Aphasia: A new approach of quantifying impaired speech output. 5th International Congress on Psychiatry and Neuroscience. Athens, Greece, October 6-8, 2016.
68. Angelopoulou G., **Kasselimis D.**, Kolovos G., Daskalaki, A., Peppas C., Tavernarakis A., Potagas C. Pure word deafness due to herpes simplex encephalitis. 5th International Congress on Psychiatry and Neuroscience. Athens, Greece, October 6-8, 2016.
69. **Kasselimis D.**, Tsolakopoulos D., Potagas C. Verbal working memory deficits in left and right brain damage. 5th International Congress on Psychiatry and Neuroscience. Athens, Greece, October 6-8, 2016.
70. Kapsomenakis A., Hyphantis T., **Kasselimis D.** In search of an integrated profile of the Greek gambler: a preliminary, multidisciplinary approach. 5th International Congress on Psychiatry and Neuroscience. Athens, Greece, October 6-8, 2016.
71. **Kasselimis D.** Working memory deficits in PPA [in Greek]. 4<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Cognitive Psychology. Athens, Greece, April 14-16, 2016.
72. Angelopoulou G., **Kasselimis D.**, Roussos P., Makrydakis G., Goutsos D., Evdokimidis I., Potagas C. Distribution of pauses in Greek aphasics [in Greek]. 4th Panhellenic Congress of Cognitive Psychology. Athens, Greece, April 14-16, 2016.
73. Paraskevas G., **Kasselimis D.**, Kourtidou P., Angelopoulou G., Constantinides V., Kemanetzoglou E., Potagas C., Evdokimidis I., Kapaki E. Atypical presentation of Alzheimer's disease as primary progressive aphasia, a subtype analysis. 14th International Athens/Springfield Symposium on Advances in Alzheimer Therapy. Athens, Greece, March 9-12, 2016.
74. Konsolaki E., Kanellopoulou M., **Kasselimis D.** Re-educating patients with brain damage [in Greek]. 5<sup>th</sup> Panhellenic Congress of the Educational Sciences. Athens, Greece, June 19-21, 2015.
75. Makrillou I., Oulis P., Kollias K. Potagas C., **Kasselimis D.**, Doumos I., Stafanakis G., Papadimitriou G. Prominent right hemisphere imaging deficit in a patient with anxiety and depressive disorders [in Greek]. 22<sup>nd</sup> Panhellenic Congress of Psychiatry, Ioannina, Greece, April 10-13, 2014.

76. Tsiamas A., Jarema G., Kehayia E., **Kasselimis D.**, Potagas C., Evdokimidis I. Stress processing in Greek compounds. Evidence from aphasia. 9th International Conference on the Mental Lexicon, Niagara-on-the-Lake, Sep 30-Oct2, 2014.
77. Varkanitsa M., **Kasselimis D.**, Potagas C., Druks J., Van de Koot H. Scope preferences revisited. Annual Meeting of the Linguistics Association of Great Britain. The Queen's College, University of Oxford, 1-5 September 2014.
78. Varkanitsa M., **Kasselimis D.**, Potagas C., Druks J., Van de Koot H. Working Memory and syntactic dependency resolution in Broca's aphasia. XLVII International Congress SLI. Salerno, Italy, September 26-28, 2013.
79. Varkanitsa M., **Kasselimis D.**, Potagas C., Druks J., Van de Koot H. Syntactic dependency resolution in Broca's aphasia. Annual Meeting of the Linguistics Association of Great Britain. Bloomsbury, UK, August 28-31, 2013.
80. Efthimiopoulou E., Kyrozis A., Ghika A., Peppas C., **Kasselimis D.** and Potagas C. Speech rate and anatomical lesions in aphasia [in Greek]. 26<sup>th</sup> National Congress of Greek Neurologists. Thessaloniki, Greece, June 20-23, 2013.
81. Varkanitsa M., **Kasselimis D.**, Potagas C., Evdokimidis I., Druks J., van de Koot H. Memory deficits & "asyntactic" comprehension in aphasia. 31<sup>st</sup> European Workshop on Cognitive Neuropsychology. Bressanone, Italy, January 21-25, 2013.
82. **Kasselimis D.**, Papastefanakis E., Panou T., and Simos P. Development and standardization of two memory tests in Greek. First Interdisciplinary Congress "Psychiatry and related sciences". Athens, Greece, November 29 - December 2, 2012.
83. **Kasselimis D.S.**, Nidos A., Rentzos M., Alexakis T., Hatzopoulou M., Tsentidou G., Potagas C., and Evdokimidis I. Screening for FTD in Amyotrophic Lateral Sclerosis with ALS-CBS. First Interdisciplinary Congress "Psychiatry and related sciences". Athens, Greece, November 29-December 2, 2012.
84. Kokkonis I., **Kasselimis D.**, Karli K., Vlassopoulou M., and Potagas C.. Self-help groups at Eginition: Communicating beyond words. First Interdisciplinary Congress "Psychiatry and related sciences". Athens, Greece, November 29-December 2, 2012.
85. **Kasselimis D.**, Papastefanakis E., and Simos P. The Greek Autobiographical Memory Test: preliminary standardization. First Interdisciplinary Congress "Psychiatry and related sciences". Athens, Greece, November 29 - December 2, 2012.
86. Nidos A., **Kasselimis D.**, Simos P., Rentzos M., Alexakis T., Zalonis I., Potagas C., Evdokimidis I., Woolley S.C. Screening for frontal dysfunctions in patients with ALS [in Greek]. 1<sup>st</sup> Congress on Neuropsychology of the Elderly. Thessaloniki, October 18-20, 2012.
87. Kyriazidou S., **Kasselimis D.**, Ghika A., Kyrozis A., Nidos A., Evdokimidis I., Potagas C. The perception of affective prosody in patients with Parkinson's disease [in Greek]. 1<sup>st</sup> Congress on Neuropsychology of the Elderly. Thessaloniki, October 18-20, 2012.

88. **Kasselimis D.**, Nidos A., Tsentidou G., Goutsos D., Kyriazidou S., Ghika A., Potagas C., Evdokimidis A. The Corpus of the Greek Normal Speech in clinical practice 1<sup>st</sup> Congress on Neuropsychology of the Elderly. Thessaloniki, October 18-20, 2012.
89. Kyriazidou S., **Kasselimis D.**, Evdokimidis I., and Potagas C. A lesion in Broca's area is not sufficient to produce Broca's aphasia: a case study [in Greek]. 1<sup>st</sup> workshop on Neurolinguistics. Patras, Greece, June 22 2012.
90. **Kasselimis D.**, Evdokimidis I., Tavernarakis A., and Potagas C. On the clinical utility of aphasia classification. 4th Conference on Language Disorders in Greek. Patras, Greece. September 28-29, 2012.
91. Tsentidou G., **Kasselimis D.**, Goutsos D., Potagas C., Kyriazidou S., Ghika A., and Evdokimidis I. The construction of the Greek Corpus of Normal Speech: A tool for assessing aphasic patients. 4th Conference on Language Disorders in Greek. Patras, Greece. September 28-29, 2012.
92. Karli A., Kokkonis I., Milathianakis G., Christofileas P., **Kasselimis D.**, Vlassopoulou M., and Potagas C. Pilot operation of the self-help groups for chronic aphasic patients at Eginition Hospital [in Greek]. 12<sup>th</sup> National Congress of Greek Speech-Language Pathologists. Athens, Greece, April 27-29, 2012.
93. **Kasselimis D.**, Simos P., and Mouzaki A. The Boston Naming Test adapted in Greek: age, gender, and education effects. 2nd International Congress on Neurobiology, Psychopharmacology & Treatment Guidance. Thessaloniki, Greece, November 24-27, 2011.
94. **Kasselimis D.**, Simos P., and Mouzaki A. Effects of demographic variables and health status on brief vocabulary measures in Greek. 2nd International Congress on Neurobiology, Psychopharmacology & Treatment Guidance. Thessaloniki, Greece, November 24-27, 2011.
95. **Kasselimis D.**, Simos P., Potagas C., and Evdokimidis I. Comprehension of Instructions in Greek: A variant of the Token Test. 2nd International Congress on Neurobiology, Psychopharmacology & Treatment Guidance. Thessaloniki, Greece, November 24-27, 2011.
96. **Kasselimis D.**, Simos P., and Mouzaki A. Effects of demographic variables on the Peabody Picture Vocabulary Test-Revised in Greek. 2nd International Congress on Neurobiology, Psychopharmacology & Treatment Guidance. Thessaloniki, Greece, November 24-27, 2011.
97. **Kasselimis D.**, Potagas C., Vemmos K., and Evdokimidis I. Testing repetition in aphasics: What exactly do we test? 5th International Congress on Brain & Behaviour. Thessaloniki, Greece, November 3-6, 2011.
98. **Kasselimis D.**, Potagas C., Petropoulou K., and Evdokimidis I. Variations in speech output in Broca's aphasia: three clinical examples. 5<sup>th</sup> International Congress on Brain & Behaviour. Thessaloniki, Greece, November 3-6, 2011.
99. Nidos A., **Kasselimis D.**, Rentzos M., Alexakis T., Potagas C., and Evdokimidis I. Screening for FTD in ALS: Preliminary Data from Greek Patients. 5<sup>th</sup> International Congress on Brain & Behaviour. Thessaloniki, Greece, November 3-6, 2011.

100. Varkanitsa M., **Kasselimis D.**, Potagas C., Evdokimidis I., and Druks J. Quantitative analysis of connected speech in aphasia: Insights from Greek-speaking patients with fluent and non-fluent types of aphasia. The British Aphasiology Society Biennial International Conference, UK, University of Reading, September 6-8, 2011.
101. **Kasselimis D.**, Potagas C., Simos P., Cheimariou S., Vemmos K., Petropoulou K., and Evdokimidis I. Fluent aphasia with neologisms after extensive lesion in the left hemisphere: a case study [in Greek]. 25<sup>th</sup> National Congress of Greek Neurologists. Athens, Greece, June 2-5 2011.
102. Kourtides E., Potagas C., **Kasselimis D.**, and Evdokimidis I. Complete muteness after stroke in the right hemisphere: a case study [in Greek]. 25<sup>th</sup> National Congress of Greek Neurologists. Athens, Greece, June 2-5 2011.
103. **Kasselimis D.**, Potagas C., and Evdokimidis I. Repetition impairment in aphasic patients: is it a language or a memory deficit? [in Greek]. 25<sup>th</sup> National Congress of Greek Neurologists. Athens, Greece, June 2-5 2011.
104. **Kasselimis D.**, Milathianakis G., Kokkonis I., Potagas C., Evdokimidis I. Elements of AOS in three cases of aphasic patients. Neuroscience Days of the Hellenic Society for Neuroscience. Athens, Greece, October 1-2, 2010.
105. **Kasselimis D.**, Potagas C., Nidos A., Evdokimidis I. In search of an underlying mechanism regarding short-term memory deficits in aphasia. Neuroscience Days of the Hellenic Society for Neuroscience. Athens, Greece, October 1-2, 2010.
106. **Kasselimis D.**, Potagas C., Tsilikopoulou G., and Evdokimidis I. Verbal and spatial memory deficits in aphasic patients. Neuroscience Days of the Hellenic Society for Neuroscience. Athens, Greece, October 1-2, 2010.
107. Deligiorgi G., Lolakidou A., Protopapas A., Themistocleous M., **Kasselimis D.**, Boviatsis E., Sakkas D., and Papatthanasiou I. Effect of Deep Brain Stimulation on speech in patients with Parkinson's Disease. 28th World Congress of the International Association of Logopedics and Phoniatrics (IALP). Athens, Greece, August 22-26, 2010.
108. Potagas C., **Kasselimis D.**, and Evdokimidis I. Do aphasic patients demonstrate memory deficits? [in Greek]. 24<sup>th</sup> National Congress of Greek Neurologists. Kos, Greece, May 20-23 2010.
109. **Kasselimis D.**, Simos P., Potagas C., and Evdokimidis I. Assessment of oral comprehension ability in Greek with the Token Test [in Greek]. 12<sup>th</sup> National Congress of Psychological research. Volos, Greece, May 14-17, 2009.
110. Simos P., **Kasselimis D.**, and Mouzaki A. Short forms of language tasks in Greek: Standardization and effects of health status [in Greek]. 12<sup>th</sup> National Congress of Psychological research. Volos, Greece, May 14-17, 2009.
111. **Kasselimis D.**, Simos P., and Mouzaki A. Adaptation and standardization of three language tests in Greek: PPVT-R, BNT and WASI vocabulary [in Greek]. 12<sup>th</sup> National Congress of Psychological research. Volos, Greece, May 14-17, 2009.

112. Potagas C., **Kasselimis D.**, Manoli F., Giouroukou H., Kokkonis I., Nikaki M., and Evdokimidis I. Comprehension abilities of patients with Broca's aphasia [in Greek]. 23<sup>rd</sup> National Congress of Greek Neurologists. Thessaloniki, Greece, May 14-17 2009.
113. **Kasselimis D.**, Potagas C., Manoli D., Routsis C., Laskaris N., Karli K., and Evdokimidis I. Aphasia in clinical practice: a neuropsychological approach [in Greek]. 23<sup>rd</sup> National Congress of Greek Neurologists. Thessaloniki, Greece, May 14-17 2009.
114. Potagas C., **Kasselimis D.**, Routsis C., Nikaki M., and Evdokimidis I. Investigation of acalculia in aphasics [in Greek]. 23<sup>rd</sup> National Congress of Greek Neurologists. Thessaloniki, Greece, May 14-17 2009.
115. Karalaki M., and **Kasselimis D.** The complex clinical image of Broca's aphasia: a case study [in Greek]. 15<sup>th</sup> Scientific Congress of Greek Medical students. Thessaloniki, May 8-10, 2009.
116. Papathanasiou I., Protopapas A., Deligiorgi G., Lolakidi A., **Kasselimis D.**, Themistocleous M., Boviatsis E., and Sakkas D. Effect of Deep Brain Stimulation on Speech in Patients With Parkinson's Disease. Annual American Speech Hearing language Association (ASHA) Convention. Chicago, USA, 20 –22 November 2008.
117. Foka-Kavalieraki P., Kakavoulia M., Economou A., Routsis C., Varlokosta S., **Kasselimis D.**, Potagas C., Evdokimidis I., Protopapas A.. Analysis of narrative discourse in aphasia [in Greek]. 2<sup>nd</sup> National Congress of Cognitive Psychology. Thessaloniki, November 6-9, 2008.
118. Foka-Kavalieraki P., Kakavoulia M., Economou A., Varlokosta S., Routsis C., **Kasselimis D.S.**, Potagas C., Evdokimidis I., and Protopapas A. A comprehensive approach to the analysis of narrative discourse production by Greek speakers with aphasia. The Science of Aphasia IX. Chalkidiki, Greece, September 20-25, 2008.
119. **Kasselimis D.**, Sideridis G., and Simos P. Effects of gender, age, and educational level on verbal comprehension and lexical retrieval [in Greek]. 11<sup>th</sup> National Congress of Psychological Research. Rethymno, Greece, April 18-22, 2007.
120. **Kasselimis D.** and Simos P. Isolated apraxia of speech after stroke: a case study. 20th Meeting of the Hellenic Society for Neuroscience. Heraklion, Greece, September 29 – October 1, 2006.
121. **Kasselimis D.**, Margarity M. and Vlachos F. Reading difficulties in relation to cerebellar function and articulation speed [in Greek]. 10<sup>th</sup> National Congress of Psychological research. Ioannina, Greece, December 1-4, 2005.
122. Sideridis G.D., Simos P., Haritopoulou S., **Kasselimis D.**, and Monastirioti E. Reading Motivation, Emotions and Psychopathology as Predictors of Reading Ability: Comparisons between students with and without learning difficulties. 27th International School Psychology Association (ISPA) Colloquium 2005. Athens, Greece, July 13-17 2005.

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ**

1. Schacter, D. L., Gilbert, D. T. Nock, M. K. (2025). *Ψυχολογία*. Γενική επιστημονική επιμέλεια: Σ. Βοσνιάδου – Επιστημονική επιμέλεια: Α-Σ. Αντωνίου, Ε. Βασιλάκη, Γ. Βλειώρας, Α. Γιώτσα, Μ. Δαφέρμος, Ε. Καραδήμας, Δ. Κασελίμης, Η. Κουρκούτας, Σ. Λεοντοπούλου, Ε. Λυπουρλή, Ν. Μακρής, Κ. Μανιαδάκη, Ε. Μασούρα, Ζ. Μπαμπλέκου, Π. Παναγιωτοπούλου, Π. Ρούσσο, Α. Σίμος, Σ. Τάνταρος, Γ. Τσαούσης, Ν. Τσέργας, Ε. Χρυσόχου. Αθήνα: Gutenberg.
2. Chomsky, N. & Moro, A. (2024). *Τα μυστικά των λέξεων*. Επιστημονική επιμέλεια: Δ. Κασελίμης. Αθήνα: Gutenberg.
3. Pinel, J. & Barnes S. (2024). *Βιοψυχολογία*. Επιστημονική επιμέλεια: Γ. Παναγής, Ε. Αρετούλη, Λ. Μεσσήνης, Δ. Κασελίμης. Αθήνα: Εκδόσεις Τζιόλα.
4. Hedges, D., Farrer, T. J., Bigler, E. D., Hopkins, R. O. (2023). *Ο εγκέφαλος σε κίνδυνο: σχέση νόσου και νόησης*. Επιστημονική επιμέλεια: Σ. Γιακουμάκη και Δ. Κασελίμης. Αθήνα: Gutenberg.