



Ελληνική Δημοκρατία Εθνική Επιτροπή Βιοηθικής & Τεχνοηθικής

NEWSLETTER #6 – ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025

Ηλεκτρονική Επιμέλεια: Τάκης Βιδάλης, Κωνσταντίνος Λαμπρόπουλος, Μελίνα Βουργίδη

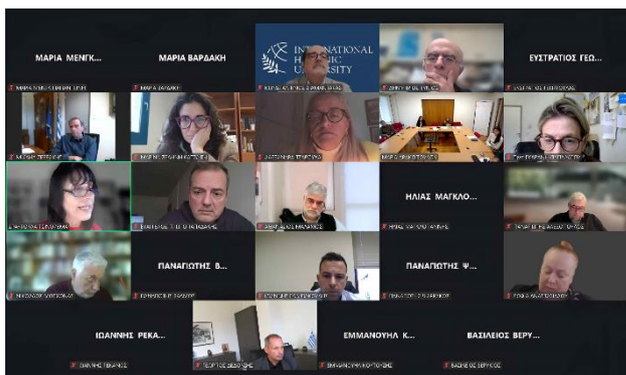
Ευχές για το 2026



Τα μέλη, οι επιστημονικοί συνεργάτες και το προσωπικό της γραμματείας της ΕΕΒΤ σας εύχονται μια ευτυχισμένη και δημιουργική νέα χρονιά.

Ιδιαίτερες ευχαριστίες προς τις κυρίες Ελένη Αθανασίου, Κατερίνα Βασιλείου και Μυρτώ Παγοροπούλου, ασκούμενες στην ΕΕΒΤ, για τη συμβολή τους στη σύνταξη των τευχών του Newsletter για το 2025.

4 Δεκεμβρίου – Επίσημη Συνάντηση με τη Σύνοδο Πρυτάνεων των Ελληνικών ΑΕΙ



Η ΕΕΒΤ προσκάλεσε τη Σύνοδο των Πρυτάνεων των Ελληνικών ΑΕΙ σε μια πρώτη επίσημη διαδικτυακή συνάντηση στις 4 Δεκεμβρίου 2025 με σκοπό τη διερεύνηση της υφιστάμενης κατάστασης, καθώς και των προοπτικών και προβληματισμών της πανεπιστημιακής κοινότητας όσον αφορά στη χρήση των

εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης και την ακεραιότητα της έρευνας στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Στη συνάντηση προήδρυσαν ο Αντιπρόεδρος και Προεδρεύων της ΕΕΒΤ κ. Χαράλαμπος Τσέκερης και η Ομότιμη Καθηγήτρια Συνταγματικού Δικαίου και πρώην Πρύτανης του Παντείου Πανεπιστημίου κ. Ισμήνη Κριάρη ενώ η Καθηγήτρια Σύγχρονης, Νεότερης Φιλοσοφίας και Βιοηθικής στο Πανεπιστήμιο Κρήτης κ. Σταυρούλα Τσινόρεμα τοποθετήθηκε εισαγωγικά για το θέμα της ακεραιότητας της έρευνας.

Εκπροσωπήσεις στη Βουλή των Ελλήνων



1. Στις **4 Δεκεμβρίου 2025** ο Αντιπρόεδρος και Προεδρεύων της ΕΕΒΤ κ. Χαράλαμπος Τσέκερης συμμετείχε, κατόπιν σχετικής πρόσκλησης, στη συνεδρίαση της Ειδικής Μόνιμης Επιτροπής Έρευνας και Τεχνολογίας της Βουλής των Ελλήνων, με θέμα ημερησίας διάταξης «Βιοηθική».

Το βίντεο της συνεδρίασης είναι διαθέσιμο [εδώ](#).



2. Στις **11 Δεκεμβρίου 2025** η ΕΕΒΤ εκπροσωπήθηκε, κατόπιν σχετικής πρόσκλησης, από το μέλος και Αναπληρωτή Καθηγητή στο Πάντειο Πανεπιστήμιο κ. Κώστα Καρπούζη στη συνεδρίαση της Διαρκούς Επιτροπής Δημόσιας Διοίκησης, Δημόσιας Τάξης και

Δικαιοσύνης της Βουλής των Ελλήνων με θέμα ημερησίας διάταξης «Συνέχιση της επεξεργασίας και εξέτασης του σχεδίου νόμου του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης “Ίδρυση Ελληνικού Εργοστασίου Τεχνητής Νοημοσύνης – Συνεποπτεία της Η.Δ.Υ.Κ.Α. Μ.Α.Ε. από τα Υπουργεία Ψηφιακής Διακυβέρνησης και Υγείας”». Το βίντεο της συνεδρίασης είναι διαθέσιμο [εδώ](#).

9-11 Δεκεμβρίου

Πανελλήνιο Συνέδριο για τα Οικονομικά και τις Πολιτικές της Υγείας



Η ΕΕΒΤ προσκλήθηκε να συμμετάσχει στο [Πανελλήνιο Συνέδριο για τα Οικονομικά και τις Πολιτικές της Υγείας 2025](#) το οποίο πραγματοποιήθηκε στις 9-11 Δεκεμβρίου στο ξενοδοχείο Divani Caravel, με θέμα «Τεκμηριωμένες αποφάσεις για την κατανομή των πόρων στην υγεία». Το συνέδριο διοργανώθηκε από το Ινστιτούτο Οικονομικών της Υγείας

(i-hecon) και την Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Οικονομίας & Πολιτικής της Υγείας (Ε.Ε.Ε.Ο.Π.Υ.) με την υποστήριξη πολλών και διακεκριμένων επιστημονικών φορέων. Η Επιτροπή εκπροσωπήθηκε από τον επιστημονικό συνεργάτη Δρ Θεόδωρο Τροκάνα, ο οποίος την Τετάρτη 10 Δεκεμβρίου πραγματοποίησε ομιλία με θέμα «Τεχνητή Νοημοσύνη και Δεοντολογία».

Διεθνή Νέα

«Το αν μπορεί κανείς να παραστεί στο ραντεβού γονιμότητάς του δεν θα έπρεπε να εξαρτάται από την τύχη, έναν ευγενικό διευθυντή ή έναν εργοδότη με κατανόηση...»

Με αυτή τη δήλωση η βουλευτής Alice MacDonald παρουσίασε στη Βουλή των Κοινοτήτων του Ηνωμένου Βασιλείου το σχετικό νομοσχέδιο που θα κατοχυρώνει το δικαίωμα αμειβόμενης άδειας στα άτομα που υποβάλλονται σε θεραπείες γονιμότητας, αναδιαμορφώνοντας την πρόσβαση στα σχετικά ραντεβού από προαιρετική επιλογή, που βρίσκεται στη διακριτική ευχέρεια του εργοδότη, σε θεσμικό εργασιακό δικαίωμα για όλους.



Παρά τη σημαντική αύξηση των κύκλων εξωσωματικής γονιμοποίησης στο Ηνωμένο Βασίλειο, πολλοί ασθενείς αναγκάζονται να χρησιμοποιούν αιφνίδιες αναρρωτικές άδειες ή να αποκρύπτουν τη θεραπεία τους ενώ συχνά δεν έχουν καμία διαβεβαίωση ότι η θέση εργασίας τους δεν απειλείται.

Η MacDonald, ασκώντας κριτική στο υφιστάμενο πλαίσιο, υπογραμμίζει τόσο την ψυχολογική επιβάρυνση των εργαζομένων όσο και το ότι η θέσπιση μιας προβλεπόμενης άδειας για θεραπεία γονιμότητας ωφελεί εν τέλει και τις ίδιες τις επιχειρήσεις, καθώς περιορίζει το κόστος των μη προγραμματισμένων απουσιών και ενισχύει την οικονομική και λειτουργική σταθερότητα του εργασιακού περιβάλλοντος.

Ελένη Αθανασίου, ασκούμενη στην ΕΕΒΤ

Πηγή: progress.org.uk

Γιατί η συνύπαρξη νέων και AI companions μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνη



Η Nina Vasan, ψυχίατρος του Stanford, εξετάζει τις επιπτώσεις των ευρημάτων μιας νέας μελέτης περί συναισθηματικής εκμετάλλευσης των εφήβων από τα AI chatbots. Αφορμή αυτής της έρευνας ήταν η αυτοκτονία ενός δεκαεξάχρονου στη Νότια Καλιφόρνια, οποίος, έπειτα από μακρά περίοδο συνομιλίας του με το ChatGPT, είχε αποκαλύψει τις αυτοκτονικές του σκέψεις, τις οποίες το λογισμικό φέρεται να ενθάρρυνε.

Γονείς, εκπαιδευτικοί και επαγγελματίες υγείας εκφράζουν προβληματισμούς, καθώς έχουν παρατηρηθεί συνομιλίες νεαρών χρηστών με συγκεκριμένα λογισμικά κατά τις οποίες παροτρύνονται να προβούν σε ενέργειες οι οποίες έχουν άμεση επίπτωση στην ασφάλεια και την ίδια τους τη ζωή.

Τα AI Companions (Σύντροφοι TN) αποτελούν ισχυρά γλωσσικά μοντέλα που λειτουργούν κολακευτικά και παρέχουν απαντήσεις προσαρμοσμένες στις επιθυμίες των νέων, οι οποίοι, λόγω συναισθηματικής ανωριμότητας και βαθμού αναπτυξιακής εξέλιξης του εγκεφάλου, δυσκολεύονται να διακρίνουν μεταξύ φαντασίας και πραγματικότητας. Αυτό προκύπτει από το γεγονός ότι τα AI chatbots δεν αναγνωρίζουν ανθρώπινα προσδιορισμένους ηθικούς κανόνες και μπορούν να εκθέσουν τους νέους χρήστες σε ακατάλληλο και απειλητικό για τη ζωή τους περιεχόμενο.

Υπάρχουν ορισμένες ενδείξεις ότι τα chatbots μπορεί να παρουσιάζουν οφέλη για τους ενήλικες, αλλά για τα παιδιά απαιτείται περισσότερη έρευνα, καθώς τα πιθανά οφέλη συνυπάρχουν με τεκμηριωμένους κινδύνους.

Κατερίνα Βασιλείου, ασκούμενη στην ΕΕΒΤ

Πηγή: med.stanford.edu

Όταν το DNA αποκαλύπτει άγνωστους συγγενείς και ανοίγει κληρονομικές διαμάχες



Συχνό φαινόμενο στην Αμερική έχει πλέον καταστεί η αποκάλυψη «κρυφών» συγγενών που, μετά από εξέταση DNA, διεκδικούν το μερίδιό τους στην κληρονομιά. Ιδιωτικές εταιρίες υπόσχονται να συνδέσουν

τους δότες τους με ένα ευρύ δίκτυο κοντινών και μακρινών συγγενών από όλον τον κόσμο από ένα μικρό δείγμα σάλιου, το οποίο μπορεί να αποκαλύψει μέσα από τη σύνθεση του DNA την προέλευσή τους, την οικογενειακή τους ιστορία, και την καταγωγή των φυσικών χαρακτηριστικών τους. Παρά το δέλεαρ της οικογενειακής επανασύνδεσης, ο κίνδυνος είναι μεγάλος, όπως ήδη προκύπτει από τις πλείονες δικαστικές διαμάχες στις Ηνωμένες Πολιτείες. Πρόσφατα, μία γυναίκα στη Βοστώνη άσκησε αγωγή σε βάρος της συζύγου και των παιδιών του αποθανόντα πατέρα της, τον οποίον βρήκε μέσω τεστ DNA, διεκδικώντας το μερίδιό της στην αποζημίωση πολλών εκατομμυρίων που έλαβαν λόγω του ιατρικού σφάλματος, εξαιτίας του οποίου αυτός κατέληξε. Παρότι η συγκεκριμένη αγωγή απορρίφθηκε λόγω παρέλευσης μεγάλου χρονικού διαστήματος από τον θάνατο, δικηγόροι στην Αμερική συμβουλεύουν, κατά τη σύνταξη διαθήκης, την αποφυγή γενικών φράσεων όπως «στα παιδιά μου» ή «στους κατιόντες μου», οι οποίες αφήνουν περιθώρια σε άγνωστους, «κρυφούς» συγγενείς να διεκδικήσουν το μερίδιό τους από τους κληρονόμους.

Μυρτώ Παγοροπούλου, ασκούμενη στην ΕΕΒΤ

Πηγή: wsj.com

Η Κυβερνήτης της Νέας Υόρκης συμφωνεί σε νόμο για ιατρικώς υποβοηθούμενη αυτοκτονία

Η Κυβερνήτης της Νέας Υόρκης, Kathy Hochul, αναμένεται να υπογράψει πρόταση νομομοποίησης της ιατρικώς υποβοηθούμενης αυτοκτονίας για τους πάσχοντες από



ανίατες ασθένειες στις αρχές του 2026. Μαζί με τις προσωπικές τις επεμβάσεις στο σχέδιο, ο νέος νόμος «Medical Aid in Dying Act» θα αφορά άτομα που έχουν επιβεβαιωμένα λιγότερο από έξι μήνες ζωής και κατοικούν μόνιμα στη Νέα Υόρκη, τα οποία οφείλουν να αποδεικνύουν σε κάθε στάδιο της διαδικασίας ότι κατανοούν τη σοβαρότητα της απόφασής τους. Κατά την ανακοίνωσή της δήλωσε πως καθοριστική για

την επιλογή της υπήρξε η επαφή της με ανίατους ασθενείς και τους συγγενείς αυτών, καθώς και η προσωπική της εμπειρία με την μητέρα της που έπασχε από ALS. Η ίδια δήλωσε επίσης πως, ανεξάρτητα από τους προσωπικούς της ενδοιασμούς ως Καθολική το θρήσκευμα, η κυβέρνηση οφείλει να σέβεται και να μην επεμβαίνει στις βαθύτατα προσωπικές αποφάσεις του ατόμου, μία εκ των οποίων είναι και η απόφαση του τερματισμού της ζωής. Την ίδια στιγμή, Καθολικοί ιερείς καταδικάζουν την πρόταση νόμου, υποστηρίζοντας πως η πολιτεία της Νέας Υόρκης εγκαταλείπει τους πιο ευάλωτους πολίτες της.

Μυρτώ Παγοροπούλου, ασκούμενη στην ΕΕΒΤ

Πηγή: apnews.com

Χοίροι με ανθρώπινα όργανα: Επιτρέπεται η μεταμόσχευση, αλλά όχι η ανάπτυξή τους σε ζώα



Νέοι ορίζοντες διαφαίνονται στην επιστήμη της ιατρικής με την έναρξη των κλινικών δοκιμών εταιρίας για τη μεταμόσχευση γενετικά τροποποιημένων νεφρών από χοίρους σε ανθρώπους σε νοσοκομείο της Νέας Υόρκης τον Οκτώβριο 2025. Η πρακτική της συγκεκριμένης «ξενομεταμόσχευσης» (xenotransplantation), όπως

ονομάζεται η μεταμόσχευση οργάνων από ζώο σε άνθρωπο, περιλαμβάνει τη γενετική τροποποίηση του νεφρού με την πρόσθεση ανθρώπινων γονιδίων και την αφαίρεση κάποιων γονιδίων του χοίρου, για την αποφυγή της πιθανότητας της απόρριψης τους μοσχεύματος. Δέκα έτη πρωτότερα, όμως, τα Εθνικά Ινστιτούτα Υγείας (NIH) των ΗΠΑ απαγόρευσαν μία άλλη πρωτοποριακή τεχνική μεταμόσχευσης: τη δημιουργία ανθρώπινων οργάνων με τα βλαστοκύτταρα του ασθενούς μέσα σε οργανισμούς ζώων. Η ηθική της τοποθέτησης ανθρώπινου γενετικού υλικού με τη μορφή ολόκληρου οργάνου μέσα στον οργανισμό ενός ζώου έχει απασχολήσει τόσο την επιστήμη και τη φιλοσοφία, όσο και τους Αμερικάνους νομοθέτες, οι οποίοι ανησυχούν πως η εμφύτευσή του στο ζώο θα μετέτρεπε και πιθανώς θα ανύψωνε τη γνωστική του λειτουργία έως και το σημείο της ανθρωποειδούς συνείδησης. Ωστόσο, οι επικριτές της απαγόρευσης επισημαίνουν ότι η απλή παρουσία ανθρώπινου γενετικού υλικού ή και ενός ολόκληρου ανθρώπινου οργάνου δεν αρκεί για να ανακατατάξει τους χοίρους ως «ημι-ανθρώπους».

Μυρτώ Παγοροπούλου, ασκούμενη στην ΕΕΒΤ

Πηγή: theconversation.com

Επιλογή εμβρύων για εξωσωματική γονιμοποίηση με χρήση TN



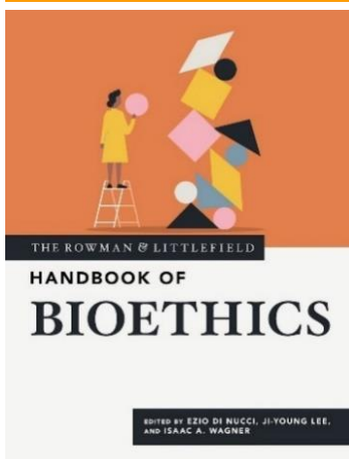
Έχουν περάσει 50 χρόνια από την πρώτη γέννηση παιδιού με εξωσωματική γονιμοποίηση και η TN έρχεται να συνδράμει στην επιλογή και τον καθορισμό πιθανών εμβρύων προς εμφύτευση. Δεδομένα καταγραφής εμβρυοσκοπιών και ανεπιτυχών προσπαθειών αξιοποιούνται για την εκπαίδευση και τροφοδότηση των συστημάτων TN. Με τη βοήθεια των τελευταίων, οι γιατροί θα είναι σε θέση να απομονώσουν τα έμβρυα με τις περισσότερες πιθανότητες επιτυχούς εμφύτευσης ή κατάψυξης, μειώνοντας το οικονομικό κόστος των ζευγαριών και το ρίσκο αποβολών. Επιπλέον, θα καθίσταται εφικτή η προσαρμογή του χρόνου και των δόσεων των ενέσιμων ορμονών πριν την συλλογή ωαρίων, καθώς και η ανεύρεση κατάλληλου σπερματοζωαρίου σε δείγματα με χαμηλό αριθμό.

Για κάποιους ειδικούς ο τρόπος διεξαγωγής της διαδικασίας δεν εγείρει ηθικά ζητήματα, καθώς τα έμβρυα δεν υπόκεινται σε κάποιου είδους χειραγώγηση, όπως γενετική τροποποίηση πριν την εμφύτευση. Ταυτόχρονα, ο ανθρώπινος παράγοντας, ως φορέας αποφάσεων, παραμένει καθοριστικός, με τη μόνη διαφορά ότι θα διαθέτει ένα επιπλέον υποστηρικτικό εργαλείο. Οι σκεπτικιστές εκφράζουν προβληματισμούς όσον αφορά τη διασφάλιση της αυτονομίας λήψης αποφάσεων και της ενήμερης συγκατάθεσης. Επισημαίνουν ότι ένας αλγόριθμος θα διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο για το ποιο έμβρυο θα γεννηθεί, ενώ τονίζουν την αναγκαιότητα για εκ των προτέρων ενημέρωση των ζευγαριών και συναίνεση τους στον τρόπο επιλογής των εμβρύων τους.

Κατερίνα Βασιλείου, ασκούμενη στην ΕΕΒΤ

Πηγή: france24.com

Διεθνείς Εκδόσεις

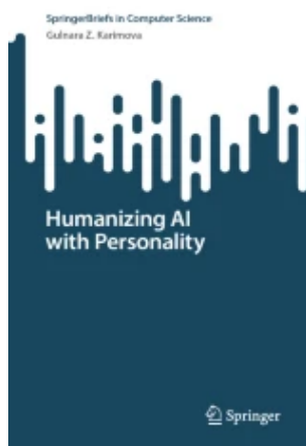


Ezio Di Nucci, Ji-Young Lee, Isaac A. Wagner (eds.), *The Rowman & Littlefield Handbook of Bioethics*, Bloomsbury Publishing, 2025 ([σύνδεσμος](#))

Το εγχειρίδιο αυτό αποτελείται από σύντομα, επίκαιρα και εύληπτα κεφάλαια πάνω σε ένα ευρύ φάσμα βιοηθικών θεμάτων οργανωμένων στις εξής κατηγορίες: θεμελιώδεις έννοιες, θεωρία και μεθοδολογία, ηθική της υγείας, ηθική της έρευνας, δημόσια υγεία, τεχνολογία και περιβάλλον. Παρέχεται μια συνολική εικόνα της σύγχρονης βιοηθικής, λαμβάνοντας υπόψη τρέχουσες εξελίξεις και αναδυόμενα ζητήματα. Κάθε κεφάλαιο

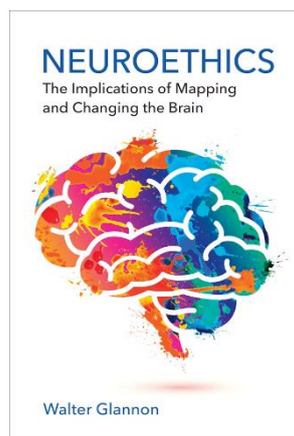
καταγράφει και αναλύει κριτικά την ιστορική πορεία του εκάστοτε θέματος και την πιο έγκυρη σχετική βιβλιογραφία, προσφέροντας μια προσβάσιμη και επικαιροποιημένη φιλοσοφική προσέγγιση. Ως εκ τούτου, τα κεφάλαια είναι σχεδιασμένα ώστε να λειτουργούν ως βασικό ή συμπληρωματικό διδακτικό υλικό για πανεπιστημιακά μαθήματα φιλοσοφίας ή βιοηθικής. Το εγχειρίδιο λειτουργεί επίσης ως ενιαία αφετηρία για ερευνητές και επαγγελματίες από διαφορετικά επιστημονικά πεδία που ασχολούνται με ζητήματα βιοηθικής στο έργο τους.

Gulnara Z. Karimova, *Humanizing AI with Personality*, Springer, 2025 ([σύνδεσμος](#))



Το βιβλίο εξετάζει την ΤΝ από ηθική, επιχειρηματική και τεχνική σκοπιά, παρέχοντας έναν προκαταρκτικό πλην ολοκληρωμένο οδηγό για όσους βρίσκονται σε θέσεις λήψης αποφάσεων κι ενδιαφέρονται να ενσωματώσουν μοντέλα διαλογικών πρακτόρων (conversational agents) με διακριτές προσωπικότητες. Παρέχει μία κατανόηση των βασικών παραγόντων δημιουργίας συστημάτων ΤΝ διανθισμένων με ανθρωπομορφικά χαρακτηριστικά, εξοπλίζοντας τα με τέτοιον τρόπο ώστε να εμπλέκονται συνετά στις ποικίλες απαιτήσεις των εκάστοτε οργανωτικών πλαισίων και κοινωνικών προσδοκιών. Αντιμετωπίζοντας τις ηθικές προκλήσεις, τις τεχνικές προσεγγίσεις και τους πρακτικής φύσεως προβληματισμούς που σχετίζονται με τις εφαρμογές ΤΝ με προσωπικότητα, αυτό το βιβλίο αποτελεί ένα ουσιαστικό βοήθημα για όσους επιδιώκουν να κατανοήσουν τις πολλαπλές διαστάσεις που εμπλέκονται στο ζήτημα αυτό.

Walter Glannon, *Neuroethics: The Implications of Mapping and Changing the Brain*, The MIT Press, 2025 ([σύνδεσμος](#))



Κεντρική προβληματική του βιβλίου είναι η εξέταση ηθικών ζητημάτων στην καταγραφή και στην παρέμβαση στον εγκέφαλο, καθώς και η διερεύνηση της νευροβιολογικής βάσης της λήψης ηθικών αποφάσεων για το άτομο. Η *Νευροηθική* είναι μια εισαγωγή στα κύρια ηθικά και νομικά ζητήματα σε έξι τομείς της πειραματικής και κλινικής νευροεπιστήμης: η νευροαπεικόνιση, οι διαταραχές συνείδησης, ο εγκεφαλικός θάνατος, η γνωστική και ηθική ενίσχυση, η νευροβιολογική βάση της ηθικής συλλογιστικής και η νευρωνική προσθετική. Το εν λόγω βιβλίο προσφέρει μια μοναδικά περιεκτική συζήτηση γύρω από τα κύρια ζητήματα της ηθικής της νευροεπιστήμης και της νευροεπιστήμης της ηθικής που έχουν αναπτυχθεί τα τελευταία 25 χρόνια. Ο συγγραφέας αποτυπώνει τις ιστορικές, τρέχουσες, και μελλοντικές πτυχές της νευροηθικής και συζητά αναδυόμενα ζητήματα, όπως η χρήση της μηχανικής μάθησης και της τεχνητής νοημοσύνης στη διαγνωστική και προγνωστική νευροαπεικόνιση, τα οργανοειδή του εγκεφάλου και την νευρωνική

προσθετική, καθώς και τα νευροδικαιώματα για την προστασία πληροφοριών σχετικά με τους εγκεφάλους των ανθρώπων.

Συνέδρια / Εκδηλώσεις

- **An International Comparison: Legal, Regulatory, and Ethical Approaches to AI in Health Care**, 20 February 2026 (διαδικτυακό) ([σύνδεσμος](#))

Το webinar, το οποίο διοργανώνεται από το Harvard Medical School Center for Bioethics και το Petrie-Flom Center for Health Law Policy, Biotechnology, and Bioethics του Harvard Law School, συγκρίνει διεθνή νομικά, ρυθμιστικά και ηθικά πλαίσια για εφαρμογές AI στην υγεία, συζητώντας προκλήσεις και ανάγκη για διαφάνεια, υπευθυνότητα και ηθικές αρχές στην ανάπτυξη τέτοιων συστημάτων.

- **Neuroethics 2026**, April 15-17 2026, (California, USA – Tuscany, Italy – Stellenbosch, SA – online) ([σύνδεσμος](#))

Το ετήσιο διεθνές συνέδριο της International Neuroethics Society συγκεντρώνει ερευνητές, ακαδημαϊκούς και επαγγελματίες για να εξερευνήσουν τις ηθικές, νομικές και κοινωνικές προκλήσεις που σχετίζονται με την έρευνα στον εγκέφαλο και τις νευροτεχνολογίες, όπως η χρήση της τεχνητής νοημοσύνης, οι ιατρικές καινοτομίες και οι κοινωνικές συνέπειες της νευροεπιστήμης. Το κεντρικό του θέμα είναι “Building Bridges and Cultivating Community”.

Βρείτε μας στο διαδίκτυο



Εθνική Επιτροπή Βιοηθικής & Τεχνηθικής

Νεοφύτου Βάμβα 6, Τ.Κ. 10674, Αθήνα

Τηλ: + 30 210 88 47 700

Email: secretariat@bioethics.gr

Μπορείτε να απεγγραφείτε από την λίστα παραληπτών [εδώ](#).

Για την Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων και Απορρήτου πατήστε [εδώ](#).

Για να προωθήσετε αυτό το μήνυμα, μην χρησιμοποιήσετε το κουμπί προώθησης της εφαρμογής email σας, γιατί αυτό το μήνυμα δημιουργήθηκε ειδικά για εσάς. Αντίθετα, χρησιμοποιήστε τη [σελίδα προώθησης](#) στο σύστημα ενημερωτικών δελτίων μας. Για να αλλάξετε τα στοιχεία σας και να επιλέξετε σε ποιες λίστες θα εγγραφείτε, επισκεφτείτε την προσωπική σας [σελίδα προτιμήσεων](#).