

Subject: Fwd: ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ BioMed-AI Summer School_Βιοϊατρική & Βιοηθική που υποστηρίζουν την υπεύθυνη καινοτομία_Αθήνα, 12-16 Ιουνίου 2023

From: ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ <prytania@uoi.gr>

Date: 22/3/2023, 12:46 μ.μ.

To: ΤΜΗΜΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ <protocol@uoi.gr>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	
Αριθ. Πρωτ.:	13801
Ημερομηνία:	22-3-2023

----- Forwarded message -----

Από: **Thekla Paraskevoudi** <tparaskevoudi@academyofathens.gr>

Date: Παρ 17 Μαρ 2023 στις 2:22 μ.μ.

Subject: ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ BioMed-AI Summer School_Βιοϊατρική & Βιοηθική που υποστηρίζουν την υπεύθυνη καινοτομία_Αθήνα, 12-16 Ιουνίου 2023

To:

Με την παράκληση να διανεμηθεί

BioMed-AI Summer School

Βιοϊατρική & Βιοηθική που υποστηρίζουν την υπεύθυνη καινοτομία

στην εποχή των μεγάλων δεδομένων & της τεχνητής νοημοσύνης

Αθήνα, 12-16 Ιουνίου 2023

Ο στόχος αυτής της πρωτοβουλίας είναι να δώσει την ευκαιρία σε επιστήμονες και ερευνητές από το χώρο της νομικής, φιλοσοφίας, βιοιατρικών επιστημών και επιστημών πληροφορικής να αποκτήσουν βαθύτερη γνώση των ευκαιριών και των προκλήσεων της χρήσης της ΤΝ στην βιοιατρική και την υγειονομική περίθαλψη μέσω της επισκόπησης των σημερινών και μελλοντικών εφαρμογών της ΤΝ στον τομέα αυτό, του ρυθμιστικού πλαισίου, των ηθικών προβληματισμών της χρήσης της και των ζητημάτων ανθρωπίνων δικαιωμάτων που προκύπτουν.

Μοναδικό χαρακτηριστικό του Θερινού Σχολείου θα είναι ο συνδυασμός διαλέξεων με πρακτικά εργαστήρια σχετικά με την εικονική και την εκτεταμένη πραγματικότητα και τις διάφορες εφαρμογές της ΤΝ, προσφέροντας στους συμμετέχοντες τη μοναδική ευκαιρία

να εντρυφήσουν σε σύγχρονες εκπαιδευτικές μεθόδους και να αποκτήσουν πρακτική εμπειρία.

Το θερινό σχολείο θα φιλοξενηθεί στις εγκαταστάσεις του οργανισμού-εταίρου, του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Δημοσίου Δικαίου (EPLO) και θα διαρκέσει πέντε ημέρες.

Θα επιλεγούν τουλάχιστον **30 συμμετέχοντες (συμπεριλαμβανομένων 10 Ελλήνων υπηκόων)** κατόπιν υποβολής βιογραφικού σημειώματος, καταλόγου δημοσιεύσεων με κριτές και μιας δήλωσης 300-500 λέξεων που θα περιγράφει πώς θα επωφεληθούν από τη συμμετοχή τους στο Θερινό Σχολείο.

Ένα συμβούλιο εμπειρογνομόνων από το ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (ΙΙΒΕΑΑ), το CRB και το Κέντρο Αρχιμήδης θα εξετάσει τις αιτήσεις και θα επιλέξει τους συμμετέχοντες. Στείλτε την αίτησή σας με τα απαραίτητα δικαιολογητικά στο bioethics@bioacademy.gr

έως τις 10 Απριλίου 2023.

-

Περισσότερες πληροφορίες:

-

<http://www.bioacademy.gr/news-details/XsaOsDHU/biomed-ai-summer-school>

<https://biomedai-summerschool.gr>


Με τιμή,

Θέκλα – Ευαγγελία Παρασκευούδη

Ακαδημία Αθηνών

Αυτοτελές Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων,

Εθιμοτυπίας και Πολιτιστικών Εκδηλώσεων

 : 210-3664 771, 6976688756

Πανεπιστημίου 28, Τ.Κ 106 79 Αθήνα

[illegible]

</html>

News & Information

[News](#)

[Events Diary](#)

[Events Archive](#)

[2018 Press Releases](#)

[Procurement](#)

[Position Opportunities](#)

[Videos, Podcasts, Images](#)

[Outreach Program](#)

[Public Info](#)

[Κωδ. Ηθικής & Επαγ/ης Συμπεριφοράς](#)

News :BioMed-AI Summer School

The current and near-future applications of AI in Medicine and Healthcare are numerous and really promising. Extended personalized medicine, personal monitoring devices, use of augmented reality devices in surgery, surgical and companion robotics are only some fascinating examples. However, there is a risk of going too far and stepping out of the limits. That is why it is necessary to ensure the responsible use of AI, especially when applied in these crucial fields of Medicine and Healthcare, that have to do with human life. In that context, we need to take a step back and explore the ethical, legal and social implications (ELSI) of biomedical research, which is a precursor of the development of AI applications in the medical sphere. With these tools a fair balance between innovation and respect for autonomy can be achieved.

The aim of the Biomed-AI Summer School:

Biomedicine & Bioethics supporting responsible innovation in the era of Big Data & AI is to provide a valuable opportunity for researchers to acquire a deeper knowledge of the opportunities and challenges of using AI in medicine and healthcare and to help them delve into the requirements that need to be fulfilled to ensure the ethical and legal compliance of biomedical research, while getting an insight on the concept of responsible research innovation (RRI).

A unique feature of the Summer School will be the combination of lectures with practical workshops on virtual and extended reality and different applications of AI, offering participants the unique opportunity to dive into state of the art educational methods and get hands-on experience. This initiative runs also under the umbrella of education activities that the Technology Transfer Office and the Committee of Ethics and Deontology of BRFAA support for the education and Training of the biomedical community.

The Summer School runs under the auspices of the Academy of Athens.

Deadline for applications is **March 31, 2023 (23.59 CET)**

<https://biomedai-summerschool.gr/>

[BioMedAI Programme](#)

[How to Apply](#)

BioMed-AI