

Αγαπητές, -/οι,

Το ΕΚΠΑ μέσω της συμμετοχής του, στο **Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο του CIVIS**, προσφέρει τη δυνατότητα στους φοιτητές των ιδρυμάτων του CIVIS, να συμμετάσχουν σε εκπαιδευτικά προγράμματα/δραστηριότητες τα "**CIVIS Courses**", στα πλαίσια των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δράσεων των CIVIS HUBS και των Short Term Mobility Courses και υποστηρίζει οικονομικά τη φυσική κινητικότητα (διαμονή φοιτητή και μετακίνηση/αεροπορικά) **σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κάθε πρόσκληση**. Σημειώνεται, πως **βασικές προϋποθέσεις για τη λήψη της οικονομικής υποστήριξης** αποτελούν: ο συμμετέχων να είναι εγγεγραμμένος φοιτητής του ΕΚΠΑ (να διατηρεί τη **φοιτητική του ιδιότητα ενεργή**) και να **μη λαμβάνει άλλη επιχορήγηση Erasmus** για το διάστημα κατά το οποίο διεξάγεται η εκάστοτε εκπαιδευτική δραστηριότητα CIVIS.

Διαβάστε τις πληροφορίες για τα νέα CIVIS μαθήματα και δηλώστε συμμετοχή!



1) Τίτλος: **"Infectious respiratory diseases and immunity: focus on early life period"**

"This CIVIS course will allow participants to strengthen basic concepts and advance their knowledge through cross-cutting themes in epidemiology, cellular and molecular basis of virulence and pathogenesis, host immune response, control and prevention strategies. A panel of expert scientists from CIVIS university partners will deliver their presentations based on the latest research advances through different theme sessions. Interactive dynamic discussions on the specific themes will be proposed at the end of each session".

CIVIS Focus Area: Υγεία

Ποιους αφορά: Μεταπτυχιακούς Φοιτητές, Υποψήφιους Διδάκτορες

Πεδία Σπουδών: Επιστήμες Υγείας, Ιατρική, Θετικές Επιστήμες και Μαθηματικά

Ημ/νιες διεξαγωγής μαθήματος: 21-23 Ιουνίου 2022

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: 4 Απριλίου 2022

Αιτήσεις: Ηλεκτρονικά [στη φόρμα](#)

Format μαθήματος: Υβριδικό (Blended)- Διαδικτυακά σεμινάρια και με δια ζώσης παρουσία

Τόπος διεξαγωγής μαθήματος: Βρυξέλλες, Βέλγιο

Γλώσσα μαθήματος: Αγγλικά (τουλάχιστον επιπέδου B1)

ECTS: 2

NB of CIVIS Scholarships: 20

Για περαιτέρω πληροφόρησή σας και για τυχόν ερωτήσεις ή απορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση: summerschool@ulb.be. Τέλος, δείτε αναλυτικά πληροφορίες για την εν λόγω πρόσκληση και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στο [επισυναπτόμενο αρχείο](#) και στην [επίσημη ιστοσελίδα του CIVIS](#) στην κατηγορία [Students/CIVIS Courses](#).



2) Τίτλος:

"Bioinformatics for non-bioinformaticians - Computational analyses in health and life sciences"

"This CIVIS Summer School aims to address a learning gap in life sciences about interpreting and analyzing data. Towards this goal, the program includes lectures and hands-on workshops on next-generation sequencing platforms that produce a massive volume of data. These data require the development of algorithms, pipelines, and software to analyze, transfer, and store the genomics data-computational analyses in a database. The program also includes lectures in modern bioinformatics that combine biology, computer

science, data science, mathematics, and statistics to analyze the vast amount of data associated with modern biosciences. To finalize, the program will bridge the addressed fields with translational sciences in biology, chemistry, and medicine, where data analysis plays a significant role in health and life sciences. This is the case of novel targeted diagnostic tools, functional imaging, and active surveillance in personalized medicines. The program gathers excellent scientists from the CIVIS partner institutions in bioinformatics, biochemistry, biotechnology, biomedical imaging, and radiology so that students benefit entirely from the vast expertise".

CIVIS Focus Area: Υγεία

Ποιους αφορά: Προπτυχιακούς, Μεταπτυχιακούς Φοιτητές, Υποψήφιους Διδάκτορες

Πεδία Σπουδών: Επιστήμες Υγείας, Θετικές Επιστήμες, Μαθηματικά

Ημ/νιες διεξαγωγής μαθήματος: 18-22 Ιουλίου 2022

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: 5 Απριλίου 2022

Αιτήσεις: Ηλεκτρονικά [στη φόρμα](#) (επισυνάπτεται) με αποστολή CV στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση e-mail: CIVIS_TUEBINGEN2022_bioinformatics@med.uni-tuebingen.de

Format μαθήματος: Με δια ζώσης παρουσία (physical)

Τόπος διεξαγωγής μαθήματος: Tübingen, Γερμανία

Γλώσσα μαθήματος: Αγγλικά (τουλάχιστον επιπέδου B2)

ECTS: 3

NB of CIVIS Scholarships: 20

Για περαιτέρω πληροφόρησή σας και για τυχόν ερωτήσεις ή απορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση:

CIVIS_TUEBINGEN2022_bioinformatics@med.uni-tuebingen.de. Τέλος, δείτε αναλυτικά πληροφορίες για την εν λόγω πρόσκληση και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στην [επίσημη ιστοσελίδα του CIVIS](#) στην κατηγορία [Students/CIVIS Courses](#).