

Διοργάνωση Διεπιστημονικής Ημερίδας από το ΚΑΑ «ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ»,  
Ελληνική Εταιρεία Εργοσπιρομετρίας Άσκησης & Αποκατάστασης,  
ΠΜΣ «Κλινική Εργοσπιρομετρία, Άσκηση, Προηγμένη Τεχνολογία  
& Αποκατάσταση»

| <b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7<sup>ης</sup> Διεπιστημονικής Εκπαιδευτικής Ημερίδας</b> |  |
|--|--|
| <b>09:30 – 09:45</b>   | <b>Προσέλευση – Εγγραφές</b>   |
| <b>09:45 – 09:55</b>   | <b>Χαιρετισμοί</b><br><b>Σ. Δημόπουλος</b> – Πρόεδρος ΕΛΕΡΓΑ<br><b>Μ. Σγάντζος</b> – Φυσίατρος Αν. Καθηγητής<br><b>Σ. Μητσιάδης</b> – Γεν. Διευθυντής "ΚΑΑ ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ" |
| <b>09:55</b>   | <b>Εικονική πραγματικότητα στην Αποκατάσταση</b><br><b>Προεδρείο: Γ. Κουρουπέτρογλου, Τ. Ντόσκας</b>   |
| 09:55 – 10:40  | Τεχνολογίες εικονικής πραγματικότητας- έννοιες, τεχνικά ζητήματα και εφαρμογή στην ιατρική αποκατάσταση<br><b>Ν. Δημητριάδη</b>  |
| 10:40 – 10:55  | Σχόλια-ερωτήσεις<br><b>Μ. Σγάντζος, Ε. Σαλεπτή, Α. Δεσπότη</b>   |
| <b>10:55 – 11:10</b>   | <b>Διάλειμμα</b>   |
| <b>11:10</b>   | <b>Εναλλακτική επικοινωνία στον βαρέως πάσχοντα</b><br><b>Προεδρείο: Β. Γεωργοπούλου, Α. Πίνο, Α. Τσεκερτζόγλου</b>  |
| 11:10 – 11:40  | Ανάπτυξη οπτικών προβολών σκηνικών (Visual scene displays) για αποκατάσταση επικοινωνίας σε ασθενείς με αφασία<br><b>Χ. Αθανασιάδη</b>                                 |

|                      |   |
|----------------------|---|
| 11:40– 12:10         | Αρχές λειτουργίας διεπαφών εγκεφάλου –υπολογιστή (BCI)<br><b>Ν. Λεβεντάκης</b>                    |
| 12:10 – 12:40        | Ανίχνευση κίνησης ματιών: κλινικές εφαρμογές<br><b>Δ. Τζούμη</b>                                  |
| 12:40 – 12:50        | Εμπειρία από τη χρήση εναλλακτικής επικοινωνίας στη δημόσια εκπαίδευση<br><b>Α. Μερκούρης</b>     |
| 12:50 – 13:10        | Σχόλια-ερωτήσεις<br><b>Κ. Λάππα, Β. Μαρκάκη, Β. Λιναρδάτου</b>                                    |
| <b>13:10 – 14:10</b> | <b>Διάλειμμα- Ελαφρύ γεύμα</b>  |
| <b>14:10</b>         | <b>Ρομποτική στην Αποκατάσταση</b><br><b>Προεδρείο: Σ. Δημόπουλος, Ν. Ρούσσο</b>                  |
| 14:10 – 15:10        | Βιομηχανοτρονικά και απτικά συστήματα στην Ιατρική και την Αποκατάσταση<br><b>Ε. Παπαδόπουλος</b> |
| 15:10 – 15:50        | Ρομποτική Αποκατάσταση:<br>Από τη βασική έρευνα στην κλινική πράξη<br><b>Κ. Μιχμίζος</b>          |
| 15:50 – 16:05        | Σχόλια, ερωτήσεις<br><b>Γ. Βασιλειάδης, Ε. Πατσάκη, Θ. Παπασιλέκας, Ε. Μποκόρος</b>               |
| <b>16:05 – 16:10</b> | Κλείσιμο σεμιναρίου   |

8 ΣΑΒΒΑΤΟ  
ΙΟΥΝΙΟΥ  
2019

ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ  
& ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΕΡΓΟΣΠΙΡΟΜΕΤΡΙΑΣ  
ΑΣΚΗΣΗΣ & ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

### ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Νανάς Σ., Σγάντζος Μ.  
ΜΕΛΗ: Βασιλειάδης Ι., Καρατζάνος Λ., Λάππα Κ.,  
Λιναρδάτου Β., Πατσάκη Ε., Σελεπτσή Ε, Σιδηράς Γ,  
Τασούλης Αθ., Τσερκέζογλου Α., Φιλίππου Α.

### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Βησσαράκης Γ., Γεωργοπούλου Στ.,  
Κουρουπέτρογλου Γ.  
ΜΕΛΗ: Βαγενά Ε., Δημητριάδη Ν., Δημόπουλος Σ.,  
Ζάβρας Κ., Ιατρού Μ., Καλλονιάτης Θ.,  
Καραγκούνης Π., Καραμπίνης Α., Κώνστα Ο.,  
Μαρκάκη Β., Μάγειρα Ε., Μαριδάκη Μ.,  
Μπαχάρας Ν., Μποκόρος Ε., Νταλιάνης Α.,  
Ντόσκας Τ., Παναγοπούλου Ν.,  
Παπαδόπουλος Ε., Παπαζάχου Ο.,  
Πετροπούλου Κ., Πίνο Α., Ρούσσοσ Ν., Ρούτση Χ.



Διεπιστημονική Εκπαιδευτική Ημερίδα

## Προηγμένη Τεχνολογία στην ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- ▷ ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΝ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΑ
- ▷ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
- ▷ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ: ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

*Ελεύθερη Συμμετοχή*



[www.filoktitis.eu](http://www.filoktitis.eu)

Πεύκαν & Πεισιστράτου / Καρελλάς - Κοριωπί Αττικής / 19441  
Τηλ.: 210 6670000 / Email: info@filoktitis.com.gr  
f omilosiasio / o milosiasio / group-iaso



8 ΣΑΒΒΑΤΟ  
ΙΟΥΝΙΟΥ  
2019  
ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ  
& ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΕΡΓΟΣΠΙΡΟΜΕΤΡΙΑΣ  
ΑΣΚΗΣΗΣ & ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



ΘΑ ΧΟΡΗΓΗΘΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ