



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ «ΑΤΤΙΚΟΝ»
Β' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Λ. ΚΕΛΕΚΗΣ



Αθήνα 23.07.2015

Προς: Ένωση Φυσικών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΦΙΕ)

Αγαπητοί συνάδελφοι Ακτινοφυσικοί,

Θα ήθελα να σας καλωσορίσω στο εφετινό 22^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας που θα γίνει στην Αθήνα από Πέμπτη 12 έως Σάββατο 14 Νοεμβρίου 2015, στο ξενοδοχείο Royal Olympic (απέναντι από τους Στύλους του Ολυμπίου Διός), και έχει την τιμή να το διοργανώνει το εργαστήριό μας.

Στο εφετινό Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, σε στενή συνεργασία με την ΕΦΙΕ, εντάξαμε στο συνολικό επιστημονικό πρόγραμμα αρκετές και σημαντικές δραστηριότητες που θα ενδιαφέρουν ιδιαίτερα τους Ακτινοφυσικούς, μερικές από τις οποίες γίνονται για πρώτη φορά σε αυτό το συνέδριο.

Πιο συγκεκριμένα, οι δραστηριότητες που απευθύνονται κυρίως σε Ακτινοφυσικούς (χωρίς να αποκλείονται άλλες ειδικότητες του χώρου της Ακτινολογίας γενικότερα, όπως οι γιατροί) είναι:

1. Ερευνητική Συνεδρία Ιατρικής Φυσικής – Ακτινοφυσικής
2. Συνεδρία με θέμα «Η συμβολή της απεικόνισης στην ακτινοθεραπευτική ογκολογία»
3. Τρία φροντιστήρια σε κλινικά θέματα Ιατρικής Φυσικής – Ακτινοφυσικής με θέματα:
 - a. Υπολογιστική Τομογραφία: Δοσιμετρία, Βελτιστοποίηση πρωτοκόλλων και Τεχνικές μείωσης της δόσης
Σοφία Κορδολαίμη, Αγάπη Πλουσή, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΕΚΠΑ
 - b. Απεικόνιση με Μαγνητικό Συντονισμό. Γιατί είναι απαραίτητη η συμμετοχή του Ακτινοφυσικού στην κλινική ρουτίνα;
Στράτος Καραβασίλης, Γιώργος Αργυρόπουλος, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΕΚΠΑ
 - c. Παδακτινολογία: Βελτιστοποίηση πρωτοκόλλων, τεχνικές μείωσης δόσης και υπολογισμός δόσεων αναφοράς.
Αντώνης Παπαδάκης, PhD, Ακτινοφυσικός Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής Πανεπιστημίου Κρήτης, Κική Θεοδώρου, Αναπλ. Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσικής Παν Θεσσαλίας
4. Ελεύθερες ανακοινώσεις σε θέματα Ιατρικής Φυσικής – Ακτινοφυσικής

Τα θέματα που θα παρουσιαστούν στην ερευνητική συνεδρία θα επιλεγούν μετά από υποβολή τους για το σκοπό αυτό. Τα βασικά κριτήρια επιλογής θα είναι:

1. Το θέμα της παρουσίασης να είναι προϊόν ερευνητικής εργασίας
2. Η πρωτοτυπία του ερευνητικού θέματος και των αποτελεσμάτων
3. Η ποιότητα της εργασίας
4. Η σαφήνεια της παρουσίασης και των αποτελεσμάτων

Όσες εργασίες δεν επιλεγούν για την ερευνητική συνεδρία, θα παρουσιαστούν ως ελεύθερες αναρτημένες ανακοινώσεις (posters), από τις οποίες θα βραβευθούν οι 3 καλύτερες.

Οι σχετικές προθεσμίες είναι:

1. Ημερομηνία υποβολής ερευνητικών εργασιών για την “Ερευνητική Συνεδρία” και υποβολής εργασιών για Ελεύθερες Ανακοινώσεις Δευτέρα 21/9/2015
2. Ημερομηνία ενημέρωσης για την αποδοχή (ή όχι) των εργασιών τόσο για την “Ερευνητική Συνεδρία” όσο και για Ελεύθερες Ανακοινώσεις, Τετάρτη 30/9/2015

Η Επιστημονική Επιτροπή για το σχεδιασμό του προγράμματος Ιατρικής Φυσικής – Ακτινοφυσικής και την επιλογή των θεμάτων, παρουσιάσεων κ.λ.π., αποτελείται από τον Αναπλ. Καθηγητή Ιατρικής Φυσικής – Ακτινοφυσικής στο εργαστήριο μας κ. Στάθη Ευσταθόπουλο, ως πρόεδρο, και μέλη τους Ακτινοφυσικούς (αλφαβητικά) Πόλα Πλατώνη, Β’ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ΠΓΝ “Αττικόν, Θωμά Μαρή, Αναπλ. Καθηγητή Παν. Κρήτης, Αντιπρόεδρο της ΕΦΙΕ, Στέλιο Νικολετόπουλο, Γραμματέα της ΕΦΙΕ, και Βάνια Τσαπάκη, Πρόεδρο της ΕΦΙΕ,

Τα ποσά εγγραφής στις παραπάνω εκδηλώσεις για τους Ακτινοφυσικούς θα είναι Για το Συνέδριο 20 ευρώ

Αγαπητοί συνάδελφοι Ακτινοφυσικοί, σας προσκαλώ να συμμετέχετε ενεργά στο 22^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, στέλνοντας τις επιστημονικές σας εργασίες και παρακολουθώντας το πλούσιο επιστημονικό του πρόγραμμα.

Με ιδιαίτερη εκτίμηση σε όλους
Νικόλαος Λ. Κελέκης
Καθηγητής Ακτινοδιαγνωστικής
Δ/ντής Β’ Εργαστηρίου Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
Πρόεδρος του 22^{ου} Διαπανεπιστημιακού Συνεδρίου Ακτινολογίας