



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΝΑΝΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ 2016

3 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2016, Αθήνα

Αξιότιμη/ε.....

Εκ μέρους του Patrick Boisseau, Προέδρου της Ευρωπαϊκής Τεχνολογικής Πλατφόρμας για τη Νανοϊατρική (ETPN), με χαρά σας προσκαλούμε να παρευρεθείτε στην επερχόμενη εκδήλωση για την Παγκόσμια ημέρα νανοϊατρικής κατά του καρκίνου 2016 στην Ελλάδα, που θα πραγματοποιηθεί στις 3 Φεβρουαρίου στην Αθήνα, στο Μαγγίνιο (Μεγάλο) Αμφιθέατρο του Αρεταιείου Νοσοκομείου.

Η εκδήλωση για την Παγκόσμια ημέρα νανοϊατρικής κατά του Καρκίνου, οργανώνεται στα πλαίσια των εκδηλώσεων για την Παγκόσμια Ημέρα κατά του Καρκίνου (4 Φεβρουαρίου). Βασικός στόχος της εκδήλωσης αυτής είναι να γνωστοποιηθεί στο ευρύ κοινό το τι είναι η Νανοϊατρική και την σπουδαία προσφορά της στη μάχη ενάντια στον καρκίνο. Επωφελούμενοι από τη δημοσιογραφική κάλυψη της Παγκόσμιας Ημέρας κατά του Καρκίνου, ταυτόχρονες συνεντεύξεις Τύπου θα διοργανωθούν σε πολλές χώρες σε όλο τον κόσμο. Συνεπώς, το ακροατήριο θα απαρτίζεται από εκπροσώπους των μέσων ενημέρωσης, απλούς πολίτες, αλλά και εξειδικευμένο ακροατήριο όπως μεταπτυχιακούς, διδακτορικούς και μεταδιδακτορικούς φοιτητές, ερευνητές, ιατρούς, κτλ

Η Νανοϊατρική έχει τη δύναμη να δημιουργήσει νέους δρόμους στη θεραπευτική προσέγγιση ποικίλων ασθενειών, υπακούοντας στα χαρακτηριστικά της εξατομικευμένης θεραπείας. Κυρίως ο τομέας της ογκολογίας, έχει να επωφεληθεί τα μέγιστα από την ανάπτυξη της Νανοϊατρικής, με την εισαγωγή εξατομικευμένων προσεγγίσεων στοχευμένης διάγνωσης και θεραπείας για όλους του τύπους καρκίνου.

Οι ημερίδες αυτές θα παρέχουν πληροφορίες σχετικά με την ETPN και τους πόρους σχετικά με τη διάρθρωση και τη σύνδεση της νανοϊατρικής κοινότητας, βοηθώντας πολύ καινοτόμες προσεγγίσεις να εισαχθούν στις αγορές και ως εκ τούτου να είναι προσιτές στους ασθενείς. Οι ομιλητές θα προσφέρουν επιπλέον στο κοινό μια μοναδική ευκαιρία να γνωρίσουν τα οφέλη της νανοϊατρικής για τους ασθενείς με καρκίνο. Ειδικότερα, πιστεύουμε πως το κοινό θα δείξει ενδιαφέρον για τις Νανοϊατρικές καινοτομίες για την αντιμετώπιση του καρκίνου. Τέτοιες είναι η πρόωρη και εξειδικευμένη διάγνωση και ο συνδυασμός διάγνωσης και θεραπείας με ένα μόνο πολυλειτουργικό νανοσωματίδιο, η πιο αποτελεσματική και λιγότερο τοξική διακίνηση φαρμάκου στα καρκινικά κύτταρα μέσω νανοφορέων, η πιο αποτελεσματική ακτινοθεραπεία με τεχνικές βασισμένες στα

χαρακτηριστικά των νανοϋλικών, η χρήση νανοσωματιδίων για την καθοδηγούμενη χειρουργική και άλλα πολλά που θα φυλακίσουν το ενδιαφέρον του κοινού.

Για όλους αυτούς τους λόγους, θα ήταν τιμή μας να παρευρεθείτε σε αυτή την προσπάθειά μας. Η συμμετοχή σας θα είναι ιδιαίτερα πολύτιμη στην εκδήλωση αυτή. Σε περίπτωση που έχετε απορίες σχετικά με το Παγκόσμια Ημέρα Νανοϊατρικής κατά του Καρκίνου 2016, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας. Περιμένουμε την απάντησή σας και είμαστε στη διάθεσή σας για περισσότερες πληροφορίες.

Εκ μέρους της οργανωτικής επιτροπής:

- Ευστάθιος Ευσταθόπουλος, Αναπλ Καθηγητής Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ (stathise@med.uoa.gr)
- Κωνσταντίνος Δεμέτζος, Καθηγητής, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ (demetzos@pharm.uoa.gr)
- Μαρία Γαζούλη, Επικ Καθηγ, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ (mgazouli@med.uoa.gr)

Η ημερίδα τελεί:

Υπό την αιγίδα του Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, της Ελληνικής Φαρμακευτικής Εταιρίας και του Georgetown Alumni Club of Greece



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



Georgetown
Alumni Club of Greece

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



www.zita-management.com



www.dyomagazine.gr

ABOUT NANO WORLD CANCER DAY 2016

This year, so far, 13 countries have already confirmed their participation to set up a national event: Austria, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Netherlands, Portugal, Spain, Switzerland, Turkey, United Kingdom and United States. This edition will be organized in the framework of the European project ENATRANS (Enabling NANomedicine TRANslation) and coordinated by the ETPN.

ABOUT ETPN - www.etpanomedicine.eu

Created in 2005, the European Technology Platform on Nanomedicine is an initiative led by Industry and set up together with the European Commission to address the applications of nanotechnology to achieve breakthroughs in healthcare. The ETPN is structuring and federating the European Nanomedicine community and leading the communication toward the European Commission and the European Members States.

ABOUT ENATRANS - www.enatrans.eu

Enabling NANomedicine TRANslation, a Coordination and Support Action funded by the European Commission, has been built to help the translation of innovative projects related to Nanomedicine to successfully go through the different stages of development from the idea to the patients and also improve global knowledge on Nanomedicine. ENATRANS is led by a consortium of 7 partners belonging to the European Technology Platform for Nanomedicine (ETPN).