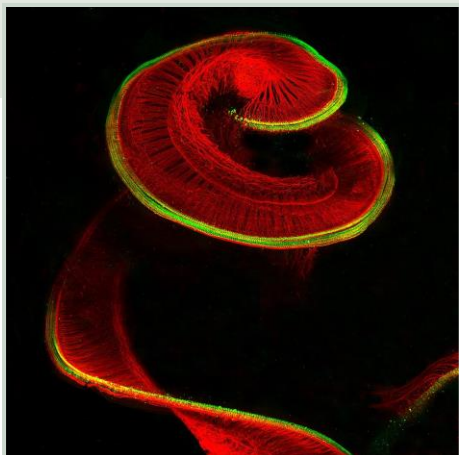


# Beyond Science

ένας διάλογος μεταξύ επιστήμης & τέχνης



Κοχλίας νεογέννητου αρουραίου. Διακρίνονται τα τριγωνικά κύτταρα (πράσινο) και οι ελικοειδείς γαγγλιακοί νευρώνες (κόκκινο), οπτικό μικροσκόπιο. Dr M. Perny, University of Bern (Nikon Small World, 2017)

Ο δρόμος της ανακάλυψης είναι συνήθως μακρύς και από την καθημερινή δραστηριότητα ενός επιστήμονα προκύπτουν εκατοντάδες επιστημονικά αποτελέσματα, όπως φωτογραφίες, διαγράμματα, ψηφιακές απεικονίσεις, με σκοπό την περιγραφή ενός φαινομένου.

Μήπως όμως, πέρα από τους σκοπούς για τους οποίους παράχθηκαν, έχουν αισθητική αξία και είναι μικρά έργα τέχνης;

Μήπως η τέχνη, εμπνευσμένη από την επιστήμη, μπορεί να γίνει ένα μέσο επικοινωνίας μεταξύ κοινού και επιστήμονα;

Ο Σύνδεσμος Υποτρόφων Ιδρύματος Α.Γ. Λεβέντη διοργανώνει μία «διαφορετική» **εικαστική έκθεση** και προσκαλεί επιστήμονες από όλα τα επιστημονικά πεδία να μας παρουσιάσουν το έργο τους με μια εικόνα/κατασκευή/οπτικοακουστικό υλικό που θα κεντρίσει το αισθητικό ενδιαφέρον και θα αποτελέσει ένα δίαυλο προς τον αθέατο κόσμο της επιστήμης τους.

Η έκθεση θα πραγματοποιηθεί στα πλαίσια της εκδήλωσης **Public Engagement with Research στο Σπίτι της Κύπρου**, στις **9-12 Απριλίου 2019**, με την παρουσία των επιστημόνων-καλλιτεχνών την ημέρα των εγκαινίων για τη σύντομη παρουσίαση των έργων τους.



«Δέντρα-καθρέφτες». Το φαινόμενο της εξάπλωσης λόγω της εφαρμογής διαφοράς δυναμικού σε κράματα Γαλλίου και Ινδίου, T. Neate, Future interaction technology lab, Swansea University (theconversation.com)

**Κατάθεση έργων** (max 3 ανά επιστήμονα),

συνοδευόμενων από μία περιγραφή της δομής/φαινομένου που παρουσιάζεται (100-200 λέξεις), με αναφορά στο ευρύτερο επιστημονικό πλαίσιο, τις τεχνολογίες και τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν

Η αποστολή θα γίνει στη διεύθυνση [info@leventis-scholars.gr](mailto:info@leventis-scholars.gr) μέχρι τις

**11 Φεβρουαρίου 2019**

Εικαστικά, γλυπτά και κατασκευές σε φωτογραφική απεικόνιση, συνοδευόμενα από σχετικές πληροφορίες (διαστάσεις κτλ)

Φωτογραφίες σε JPEG, TIFF ή RAW format στη μεγαλύτερη δυνατή ανάλυση

Οπτικοακουστικό υλικό σε MP4 format

Με την αποστολή επιβεβαιώνεται ότι το έργο φέρει τα πνευματικά δικαιώματα του υποβάλλοντα

Τα έξοδα παρουσίασης των επιλεχθέντων έργων (εκτυπώσεις, υλικά κατασκευών) θα καλυφθούν από το Σύνδεσμο

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε στα τηλέφωνα: 6932205527, 6946500464