

**Τρίτη Συνάντηση Προγράμματος  
&**

**“Ας στρέψουμε το φώς...”**

**Μπάνγκαλορ, Ινδία**

**12-14 Μαρτίου 2015**

**Η συνάντηση που συνεχίζει να εμπνέει**

Μετά απο ένα χρόνο, η τρίτη συνάντηση και εκπαιδευτική μέρα, έλαβε χώρα, στο πλέον εξωτικό μέρος του δικτύου του **Nano<sup>2</sup>fun**, στην Ινδία. Συγκεκριμένα στην Μπάνγκαλορ , πρωτεύουσα της πολιτείας της Καρνάτακα, που θεωρείται το Silicon Valley της Ινδίας. Εκεί, όλοι οι νέοι ερευνητές του προγράμματος συναντήθηκαν, συμπεριλαμβανομένων δύο καινούργιων που ξεκίνησαν την διδακτορική τους διατριβή στην Μπανγκαλορ. Επιπλέον, πεπειραμένοι ερευνητές απο την Ισπανία , την Ιταλία, την Γαλλια και την Ινδία παρευρέθηκαν στην συνάντηση.

Είναι γνωστό οτι η μετακίνηση πολλών ανθρώπων απο όλο τον κόσμο στη ίδια πόλη δεν είναι εύκολη υπόθεση. Πολλά μέλη έφτασαν διαφορετικές μέρες (πριν αλλά και μετά την έναρξη των εργασιών), ωστόσο είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν την Ινδο-Ιταλική συνάντηση που έλαβε χωρα ταυτόχρονα στο Ερευνητικό Ινστιτούτο *Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Research Institute (JNCARS)* , όπου θεματολογικά βρίσκονταν πολυ κοντά στο ερευνητικό πεδίο του **Nano<sup>2</sup>fun**.

Στις συναντήσεις του **Nano<sup>2</sup>fun** δίνεται η ευκαιρία σε πεπειραμένους και νέους ερευνητές να ανταλλάξουν ιδέες, να συνεργαστούν για την πρόοδο των ερευνών και των στόχων του προγράμματος. Επίσης, η συνάντηση συνέβαλε στην προώθηση συνεργασιών και στην εμπάθυνση των σχέσεων μεταξύ των υποψήφιων διδασκόντων και των ερευνητών, γεγονός που



αποτελεί σημαντικό στοιχείο του προγράμματος. Επιπλέον , ήταν μιας πρώτης τάξεως ευκαιρία για τους νέους υποψήφιους διδάκτορες να παρουσιάσουν κάποια βιογραφικά στοιχεία τους, το

επιστημονικό τους υπόβαθρο και κάποιες εμπειρίες απο τις χώρες που συνεργάζονται στο πρόγραμμα, που σε κάποιες περιπτώσεις είναι πολύ ενδιαφέρουσες.

Εξάλλου, ερευνητές και υποψήφιοι διδάκτορες απο το πρόγραμμα, καθώς και νέοι επιστήμονες απο διάφορα πανεπιστήμια της Ινδίας, είχαν την δυνατότητα να παρακολουθήσουν ποικίλες και ενδιαφέρουσες ομιλίες, για παράδειγμα: Διαχείριση φωτός με χρήση νανο-φωτονικών κρυσταλλικών δομών. Από την άλλη πλευρά, μέρος του συνεδρίου εστίασε, όχι μόνο στο πώς πραγματοποιούμε σωστή έρευνα, αλλά πως την κοινωνούμε αποτελεσματικά. Για αυτό το σκοπό, χάρη στην συνεργασία που υπάρχει με την **Procter and Gamble** και την **Alphanov**, το ακροατήριο είχε την δυνατότητα να μάθει σε θεωρητικό αλλά και σε πρακτικό επίπεδο, βασεις και στρατηγικές για μία καλή προφορική παρουσίαση, για το πως μπορούν να παρουσιάζονται τα επιστημονικά αποτελέσματα. Το συνέδριο έκλεισε με τις προφορικές παρουσιάσεις και τα poster των νέων ερευνητών του **Nano2fun**. Συνοπτικά, οι παρουσιάσεις τους περιελάμβαναν την εκπαίδευση τους, τα αντίστοιχα εργαστήρια που εργάζονται (ή θα εργαστούν) και ένα μέρος απο το θέμα που εργάζονται, ενώ ήταν ανοιχτοί σε σχετικές ερωτήσεις ή προτάσεις του κοινού.