

**Tercero congreso del proyecto  
&  
“Enciende la luz...”  
Bangalore, India  
Marzo 12-14, 2015**

**>> Congreso que sigue inspirando...**

Tras seis meses (Marzo 12-14, 2015), ha tenido lugar el **Tercero Congreso** así como el **Tercero día de Formación** del proyecto *Nano<sup>2</sup>fun*. Esta vez, todas las actividades se desarrollaron en, probablemente, el país más exótico de todos los que participan en el proyecto: India, concretamente en Bangalore, capital de Karnataka, considerada hoy en día el “*Silicon Valley*” Indio. Finalmente se reunieron los 13 ESR, teniendo en cuenta las dos nuevas incorporaciones, que en 2015 empiezan su carrera del proyecto en la misma ciudad donde se celebra el congreso, Bangalore. Además, también asistieron algunos de los seniors del proyecto de España, Italia, Francia e India.

Es bien sabida la dificultad de tener que desplazar a tanta gente a una misma ciudad, desde tantas partes del mundo, es por ello por lo que muchos de los integrantes del proyecto llegaron en momentos diferentes (antes o después del inicio oficial de la reunión) y algunos



tuvieron la oportunidad de asistir a otro congreso Indo-Italiano que se estaba celebrando simultáneamente en el Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research (**JNCASR**) y pudieron disfrutar y aprender de otra serie de conferencias que concurrían en un tema similar al de *Nano<sup>2</sup>Fun*.

Los congresos de *Nano2Fun* resultan tan enriquecedores como necesarios ya que son una brillante oportunidad en la que tanto investigadores seniors como antiguos y nuevos candidatos pueden intercambiar ideas y puntos de vista para complementar las investigaciones de unos y otros con propósito de mejorar la calidad y dirección del proyecto *Nano2Fun*. No obstante, el congreso también impulsa el desarrollo de relaciones más profundas tanto entre los candidatos como de éstos con los investigadores seniors, lo que es siempre un punto positivo. Además, es la oportunidad en la que los nuevos candidatos se pueden dar a conocer tanto ellos como su trasfondo y las experiencias que están teniendo en alguno de los países asociados al proyecto que, en algunos casos, pueden resultar muy interesantes.

Asimismo, seniors y candidatos del propio proyecto, así como jóvenes científicos de diferentes universidades indias, pudieron asistir a diferentes y enriquecedoras charlas, como por ejemplo; el control de la luz usando materiales orgánicos nano-fotónicos o bien cristales fotónicos. Por otro lado, una parte del congreso se centró en dar importancia no solo al hecho de hacer buena ciencia sino en saber comunicarla. Por ello, gracias a la colaboración de **P&G** así como **Alphanov**, los oyentes tuvieron la oportunidad de aprender tanto a nivel teórico como práctico, las bases e estrategias a seguir para hacer excelentes presentaciones orales y poder mostrar de forma clara y lógica las ideas y resultados científicos. Finalmente el congreso finalizó con las presentaciones y muestras de posters por parte de los ESRs de *Nano2Fun*. En ellas se resume su formación, el centro en el que trabajan o trabajarán y una pequeña parte del proyecto en el que tomarán parte y deben estar abiertos a todo tipo de preguntas y cuestiones que los visitantes deseen realizar.