



HISTORIA

En Marzo de 2011 se realizó el primer encuentro " NANOCORDOBA, Jornadas sobre Nanociencia y Nanotecnología en la UNC". En estas jornadas, un grupo de alrededor de 100 investigadores locales se reunieron para intercambiar sus experiencias en investigación en estas áreas interdisciplinarias. Este evento incluyó charlas breves sobre diversos temas de investigación en nanociencia y nanotecnología. Además, se contó con la presencia de destacados actores locales que comentaron acerca de las políticas y lineamientos actuales. Debido al éxito obtenido en la primera reunión, se organizó NANOCORDOBA 2012 en la cual participaron expositores y asistentes de otras provincias de reconocidas Universidades e Institutos de Investigación.

Participaron dos invitados extranjeros, extendiéndose así el ámbito de discusión. El resultado fue un aumento notable del número de participantes con 162 inscritos, 80 presentaciones en modalidad de posters, 39 presentaciones orales y 2 paneles de discusión relacionados

a vinculación tecnológica. La tercera edición de la reunión se realizó en 2014 (III NANOCORDOBA 2014). En esta edición se presentaron 5 Conferencias Plenarias y 13 Conferencias Invitadas a cargo de reconocidos investigadores del exterior y del país. Entre ellos: Dr. Prashant KAMAT (University of Notre Dame, EEUU), Dr. Bjoern REINHARD (Boston University, EEUU), Dr. Daniel GUERRA GERALDEZ (Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú). También, se realizó un panel de vinculación tecnológica "Actualidad y próximos desafíos tecnológicos de la Nanociencia" con la presencia de representantes de entidades públicas y privadas. Dicha reunión contó con 140 inscriptos. Se presentaron 122 trabajos en modalidad póster y 12 presentaciones orales. Dado el crecimiento experimentado en el área de Nanociencia y Nanotecnología en la región y en el país, y a la cantidad y calidad de los expositores presentes en anteriores reuniones, esperamos que el próximo encuentro cuente también con un alto grado de participación.

¡ESTAN TODOS INVITADOS!