

DIA MIERCOLES 20 DE NOVIEMBRE						
AUDITORIO ING. HECTOR AIASSA						
CONGRESO DE NANOTECNOLOGIA Y BIOTECNOLOGIA						
HORA		NOMBRE	AREA	TIPO	TITULO / TEMATICA	INSTITUCION
10:00 a 10:30		Dr. Domine, Marcelo	Nanotecnología	Conferencia	Materiales nanoestructurados como catalizadores para procesos químicos sostenibles. Del laboratorio a la industria	Instituto de Tecnología Química. Universitat Politècnica de València. España
10:30 a 11:00		Dra. Valles, Verónica	Nanotecnología	Conferencia	Diseño de catalizadores para Hidrotratamiento	Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología (NANOTEC). Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba. Argentina
11:00 a 11:15	Coffe					
11:15 a 11:45		Dra. Cussa, Jorgelina	Nanotecnología	Conferencia	Nanotecnología aplicada a la liberación controlada de Fármacos	Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología (NANOTEC). Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba. Argentina
11:45 a 12:15		Dra. Martinez, María	Nanotecnología	Conferencia	Materiales semiconductores a escala nanométrica	Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología (NANOTEC). Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba. Argentina
12:15 a 13:00	Trabajos de disertación	Trabajos de exposición Nanotecnología				
13:00 - 14:00	ALMUERZO LIBRE					
14:00HS		Dr. Balaji Ramadoss	Nano y Bio	Conferencia en idioma Ingles (Con traducción)	Evolución de la medicina personalizada, hacia el bienestar personal. (Ingles con traducción)	Universidad of South Florida
15:00 HS		Dr. Fernando Lopez Díaz	Biotecnología	Conferencia	Big-data y Bioinformática Clínica en el Diseño y Uso Eficiente de Tests Genómicos en Oncología de Precisión	Salk Institute - Cepimp Genomics
15:30 HS		Dr. Rufino Caminos	Biotecnología	Conferencia	Evidencias del mundo real: estrategias genómicas comprehensivas en pacientes con cáncer metastásico	CEPIMP GENOMICS
16:00HS		Aden Diaz Nocera	Biotecnología	Conferencia	Bioimpresión 3D: Tecnología para la fabricación de órganos y tejido	LIFE SI