



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

I Congreso Internacional de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias Biológicas y de la Salud

CIBYS

Horario	10-Oct Lunes	11-Oct Martes	12-Oct Miércoles	13-Oct Jueves	14-Oct Viernes
08:30 – 9:00	CURSOS PRECONGRESO: <ul style="list-style-type: none"> Aplicaciones biológicas de la Espectroscopia Raman y Microscopia de Fuerza Atómica Taller de Metodología y herramientas de evaluación del estado nutricional 		Inauguración *Dra. Ángela Martínez Valverde Avances en la Investigación sobre la enfermedad de hígado graso no alcohólica *Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid, España. *Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades metabólicas asociadas (CIBERdem). Instituto de Salud Carlos III, Madrid. España.	*Dr. Ulises León Silva Residuos agroindustriales y su aplicación en diferentes tecnologías Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL)	*Dr. José Antonio García Solé Nanopartículas para bioimagen y terapias ópticas Departamento de Física de Materiales, Grupo de Nano-bioimagen, Universidad Autónoma de Madrid
09:00 – 10:00			Trabajos libres		
10:00 – 10:20			BLOQUE DISCUSION DE TRABAJOS LIBRES		
10:25 – 10:45			Receso		
10:50 – 11:10			Trabajos libres		
11:15 – 11:35			BLOQUE DISCUSION DE TRABAJOS LIBRES		
11:40 – 11:50			Receso		
11:50 – 12:10			Trabajos libres		
12:15 – 12:35			BLOQUE DISCUSION DE TRABAJOS LIBRES		
12:40 – 13:00			Receso		
13:05 – 13:25	Trabajos libres				
13:30 – 14:20	Almuerzo		Almuerzo	*Dr. Santiago Partida Sánchez Potencial terapéutico de helmintos parásitos para tratar enfermedades inflamatorias crónicas Nationwide Children's Hospital The Ohio State University	
14:30 – 15:00	Almuerzo		Almuerzo	Clausura	
15:00 – 16:00	Carteles		Carteles	*Conferencias Magistrales **Actividad pre-congreso, "RÁFAGA: Tesis en 3 minutos". Cupo limitado máximo 30 trabajos.	
16:00 – 17:00	RÁFAGA** Colegio de Sonora		*Dra. Elisa Crisci Interacción virus-hospedero: El cerdo como modelo de investigación para la salud humana North Carolina State University		
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					