



La Facultad de Ciencias y el Cuerpo Académico Procesos Biotecnológicos hacen una cordial

INVITACIÓN

a estudiantes, profesores, investigadores y profesionistas, afines al área de Biotecnología y Ciencias Naturales para asistir a las

CUARTAS

JORNADAS DE

BIOTECNOLOGÍA

27 y 28 de octubre del 2016

JUEVES 27 DE OCTUBRE

HORARIO	PONENTE	TÍTULO DE LA CONFERENCIA
9:00-9:30	M. en C. Miguel Ángel Díaz Director de la Facultad de Ciencias	Inauguración
9:30 -10:15	Dra Julieta Castillo Cadena CICMED, UAEMex	Genotoxicidad de plaguicidas
10:15-11:00	Ing. Paola Rocha Ruíz LABCITEC	LABCITEC en la biotecnología
11:00-11:45	Dr. Fernando Rivera Cabrera Departamento de Ciencias de la Salud, Universidad Autónoma Metropolitana, Ciudad de México, México	Respuestas de las plantas al estrés
11:45-12:30	Receso y Sesión de Posters	
12:30-13:15	Dra. Liliana Reynoso Cuevas Centro de Investigación en Materiales Avanzados, Unidad Durango, Durango, México	Celdas de combustible microbiano para la generación de energía a través del tratamiento de aguas residuales
13:15-14:00	M. en C. Claudia Lizbeth Moctezuma González CICBA, UAEMex	Venenos, antivenenos y biotecnología
14:00-17:00	TALLERES	

VIERNES 28 DE OCTUBRE

HORARIO	PONENTE	TÍTULO DE LA CONFERENCIA
9:00-9:45	Dr. Arup Neogi Department of Physics and Electrical Engineering University of North Texas, Denton, Texas, USA	Nano-phonic materials for biotechnological applications
9:45-10:30	Dr. Enrique Hernández Lemus Instituto Nacional de Medicina Genómica, Biología computacional y genómica integrativa Ciudad de México, México	
10:30-11:15	Dra. Ofelia Sandoval Castilla Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Universidad Autónoma Chapingo, Texcoco, Estado de México, México	Valorización de residuos y disminución de pérdidas y desperdicios en la industria Alimentaria
11:15-12:00	Dr. César Ramírez Santiago Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Universidad Autónoma Chapingo, Texcoco, Estado de México, México	Confitería funcional
12:00-12:15	RECESO	
12:15-13:00	Dra Celina García Melendrez IBT, Cuernavaca, Morelos	Los oncogenes E6 y E7 del VPH y el estradiol promueven el crecimiento cervical y la regeneración de la oreja del ratón
13:00-13:45	Dra. Keiko Shirai Matsumoto Departamento de Biotecnología, Universidad Autónoma Metropolitana, Ciudad de México, México	Producción de proteínas involucradas en los procesos antagónicos de hongos micoparásitos, fitopatógenos y entomopatógenos
13:45-14:30	Receso y Sesión de Posters	
14:30-15:00	Clausura	
15:00-18:00	TALLERES	

TALLERES Fecha límite de registro: 10 de octubre

- 1. Encapsulación y liberación de compuestos activos.** Dra. Ma. Del Carmen Hernández Jaimes, Dra. Gehovana González Blanco
- 2. Caras vemos, cromosomas no sabemos.** Dra. Julieta Castillo Cadena

CARTELES -Fecha límite de envío de resúmenes: 7 de octubre

Trabajos afines al área de Biotecnología

Mayores informes:
caprocesosbt@gmail.com



Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México
Campus Universitario "El Cerrillo", El Cerrillo Piedras Blancas, Carretera Toluca-Ixtlahuaca Km. 15.5
CP 50200, Toluca, Estado de México, México

