

PATROCINADORES



ENTIDADES COLABORADORAS:



Plan propio de Investigación



XXXI

Jornadas de Ingeniería Química

11-13 DE SEPTIEMBRE DE 2013
SALA DE CONFERENCIAS. CIENCIAS DE LA SALUD. UNIVERSIDAD DE ALMERÍA



Programa



11 de Septiembre

18:00 h. - 19:00 h. Entrega de documentación (Gran Hotel Almería).

19:00 h. Visita guiada por la ciudad (salida desde el hotel).

22:00 h. Cóctel de bienvenida (Restaurante Club de Mar).

12 de Septiembre

9:00 h. - 9:30 h. Acto de Inauguración de las Jornadas.

Sala de conferencias edificio Ciencias de la Salud. Universidad de Almería.

9:30 h. - 11:00 h. Mesa redonda: Empleabilidad en la Industria Química Española en los últimos años.

- Jesús García San Luis (Repsol). *Retos en el sector energético y talento.*
- Juan Sancho Rof (Técnicas Reunidas). *TÉCNICAS REUNIDAS. Una compañía de servicios de ingeniería.*
- Manuel Santiandreu López (Deretil). *Una experiencia de competitividad a través de la I+D.*

11:00 h. - 11:30 h. Pausa- Café-Exposición de pósteres.

11:30 h. - 13:30 h. Mesa redonda: Empleabilidad, ley de servicios y atribuciones profesionales de los ingenieros químicos.

- María Jesús Moro Almaraz (Diputada por Salamanca, Portavoz de Universidades GPP). *Ley de servicios profesionales y atribuciones profesionales de los ingenieros químicos.*
- Vicent B. Vert Belenguer (Colegio profesional de ingenieros químicos de Valencia). *La problemática de la regulación profesional de la Ingeniería Química en el escenario actual.*

• Jorge Cuéllar Antequera (Universidad de Salamanca). *Empleabilidad como criterio de elección de carrera y de supresión de títulos.*

13:30 h. - 15:30 h. Comida. Comedor Universidad de Almería.

15:30 h. - 17:00 h. Mesa redonda: Reflexiones y mejoras en la docencia en Ingeniería Química.

- Fernando Camacho Rubio (Universidad de Granada). *Reflexión sobre la formación del ingeniero químico en España.*
- Amparo Gómez Siurana (Universidad de Alicante). *Innovación docente en Ingeniería Química: desarrollo de nuevos materiales como estrategia para mejorar los indicadores de calidad.*
- José Antonio Calles Martín (Universidad Rey Juan Carlos). *Adaptación de la formación de los Ingenieros Químicos al EEES: situación actual del grado y máster de IQ.*

17:00 h. - 17:30 h. Pausa-Café.

17:30 h. - 20:00 h. Evolución del Sistema de Ciencia y Tecnología en España.

- Félix García-Ochoa Soria (Universidad Complutense de Madrid). *El sistema de Ciencia-Tecnología: evolución de los Planes Nacionales.*
- José Rodríguez Mirasol (Universidad de Málaga). *Plan Nacional del I+D+i y la investigación en los Departamentos de Ingeniería Química.*
- Sixto Malato Rodríguez (Plataforma Solar de Almería, CIEMAT). *Plataforma Solar de Almería, una gran instalación científica española y europea.*
- Francisco Javier Lobo Gil (Sartorius Stedim Biotech). *Evolución y tendencias en fermentadores / biorreactores.*

22:00 h. Cena de clausura. Gran Hotel Almería.

13 de Septiembre

9:00 h. - 12:00 h. Visita a la Plataforma Solar de Tabernas (Almería).