

**CURSO DE INICIACION A LA INVESTIGACION  
EN BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR  
CONGRESO SEBBM 2015 VALENCIA**



**Lunes, 7 de Septiembre de 2015**

VNIVERSITAT  
D VALÈNCIA

Salón de Grados

Fac. Medicina/Odontología

Universidad de Valencia (campus de Blasco Ibáñez)

Avda. Blasco Ibáñez, 15. 46010-Valencia

Coordinador: *José Enrique O'Connor Blasco*

Coordinador asociado: *Carlos Romá-Mateo*

Monitores: *Carla Rubio Villena y Carles Palanca García*

Curso para 30 estudiantes de los dos-tres últimos años de Grados con contenidos de Bioquímica/Biología Molecular. No puedes presentarte si has participado en alguna de las dos últimas ediciones del Curso.

**Programa en la página siguiente y en**  
<http://www.sebbm.com/xxxviiiicongreso>

Enviar la solicitud por correo electrónico a [jose.e.oconnor@uv.es](mailto:jose.e.oconnor@uv.es)

- Carta indicando las razones por las que desean participar en el Curso.
- Certificado académico de los estudios cursados, debidamente acreditado.
- Carta de presentación de un profesor/investigador Socio Ordinario SEBBM
- Fecha límite 21 de junio de 2015

Los/las seleccionados/as asistirán al Congreso y contarán con una ayuda para:

1. Asistencia al curso (día 7 de septiembre de 2015, incluyendo almuerzo);
2. Inscripción en el XXXVIII Congreso SEBBM (Valencia, 7-10 septiembre 2015)
3. Estancia/desayuno (Valencia, entrada 6 septiembre, salida 10 septiembre)

El desplazamiento corre por cuenta del estudiante

La selección se realizará por un Comité adscrito a la organización del Congreso, comunicándose la decisión a admitidos/as a través de la página web del Congreso SEBBM antes del 30 de junio de 2015.

**CURSO DE INICIACION A LA INVESTIGACION  
EN BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR  
CONGRESO SEBBM 2015 VALENCIA**



**Lunes, 7 de Septiembre de 2015**

**PROGRAMA DEL CURSO**



HORARIO	PONENTE	TITULO
9.30-9.45	<b>Eulalia Alonso y José Enrique O'Connor,</b> Dept. Bioquímica Biología Molecular, U. Valencia	<b>Bienvenida y Presentación del Curso</b>
9.45-10.15	<b>Juan A. Hermoso</b> Inst. Química Física Rocasolano, CSIC, Madrid	<b>Biología Estructural, una investigación multidisciplinar donde el todo es más que la suma de las partes</b>
10.15-10.45	<b>José Pío Beltrán</b> Inst. Biología Molecular y Celular de Plantas, CSIC- U. Politécnica Valencia	<b>Las plantas, sus metabolitos y sus genes, claves para la salud en el Siglo XXI</b>
10.45-11.15	<b>Juli Peretó</b> Dpto. Bioquímica y Biología Molecular, U. Valencia	<b>Cuando desperté, el de Metabolismo todavía estaba allí. Sin embargo, el metabolismo no tiene nada de soporífero</b>
11.15-11.30	<b>Juan A. Hermoso/José Pío Beltrán/Juli Peretó</b>	<b>Cuestiones y Comentarios</b>
11.30-12.00	<b>PAUSA. Altillo del Hall de la Facultad de Medicina y Odontología</b>	
12.00-12.30	<b>Ismael Mingarro</b> Dpto. Bioquímica y Biología Molecular, U. Valencia	<b>Living in the Border</b>
12.30-13.00	<b>Carlos Romá-Mateo</b> Dpto. de Fisiología, U. Valencia	<b>Trabajas mucho y conoces mucho, pero...¿sabrías divulgarlo?: El Proyecto Oobik</b>
13.00-13.30	<b>Luis Franco</b> Dpto. Bioquímica y Biología Molecular, U. Valencia	<b>Vino nuevo en botellas viejas: Las lecciones de la historia en la investigación</b>
13.30-13.45	<b>Ismael Mingarro/ Carlos Romá-Mateo/Luis Franco</b>	<b>Cuestiones y Comentarios</b>
13.45-15.15	<b>COMIDA E INTERACCION CON PONENTES Altillo Hall Facultad de Medicina y Odontología</b>	
15.15-15.45	<b>José Enrique O'Connor</b> Dpto. Bioquímica y Biología Molecular, U. Valencia	<b>El Postgrado en Bioquímica y Biología Molecular: ¿De verdad sirve para algo?</b>
15.45-16.15	<b>Manuel Pérez-Alonso</b> Instituto de Medicina Genómica, Valencia	<b>¿Trabajar en una Empresa o crear una Empresa?</b>
16.15-16.45	<b>Joan J. Guinovart</b> Institut de Recerca Biomèdica, U. Barcelona	<b>Todo lo que siempre habías querido saber sobre la Ciencia y no te has atrevido a preguntar</b>
16.45-17.00	<b>Manuel Pérez-Alonso /José Enrique O'Connor /Joan Guinovart</b>	<b>Cuestiones y Comentarios</b>
17.00-17.30	<b>TODOS LOS PONENTES</b>	<b>Coloquio y Clausura</b>