



II CONGRESO BIOMEDICINA PREDOCS VALENCIA Jueves 26 Noviembre – Viernes 27 Noviembre 2015

- La participación está limitada ~200 asistentes y el registro solamente se aceptará después del pago. No se admitirán inscripciones después del 30 de Octubre de 2015.
- El envío del abstract deberá hacerse acompañado de la hoja de registro. Aquellos abstracts que deseen ser considerados para comunicación oral deben enviarse antes del 15 de septiembre. La fecha final para el envío de abstracts será el 30 de Octubre de 2015.
- Una vez recibido el abstract y la hoja de registro se les comunicará la orden de pago, en el cual se informará detalladamente del procedimiento a realizar.

**La cuota de inscripción incluye té/café y comida de jueves y viernes.
La cena del Congreso se bonificará como un extra de 10€**

Asistiré a la Cena del Congreso del Jueves 26 de Noviembre *Tick*

Cuota de Registro	Antes 15 Julio	Antes 15 Septiembre	Antes 30 Octubre
	30€	40€	50€

Deseo que mi abstract sea considerado para (las opciones charla y póster son compatibles):

Tick Charla *Tick* Póster *Tick* Solo asistencia

Nombre y Apellidos:

Dirección:

Afiliación:

Tel:

Fax:

E-mail:

Si el pago va a facturarse a través del Centro o Departamento de procedencia, cumplimentar lo siguiente:

CIF:

Dirección de Facturación

Por favor, envíe la hoja de registro y el abstract adjunto a: conbioprevalsolicitud@gmail.com



II CONGRESO BIOMEDICINA PREDOCS VALENCIA Jueves 26 Noviembre – Viernes 27 Noviembre 2015

El abstract debe seguir obligatoriamente las instrucciones del modelo disponible.

ABSTRACT

Autor principal/Ponente:

Relación de autores (incluyendo autor principal):

Título (no más de 250 caracteres):

Texto (no más de 350 palabras, no necesita añadir el título ni los autores):

Importante: Si copia y pega el texto desde su procesador de textos, por favor seleccione el tipo de fuente Arial y tamaño de la fuente 11. Puede modificar el resumen antes de la fecha límite de presentación del 30 de octubre de 2015.

GRUPO/ÁREA (indicar exclusivamente UNA):

- Microbiología y parasitología
- Biomateriales y nuevas aproximaciones terapéuticas
- Bases moleculares de la patología
- Biología del desarrollo y reproducción
- Farmacología
- Regulación de la expresión génica y estructura de proteínas
- Neurociencias