



sema2017

**XXIII Reunión Científica de la Sociedad
Española de Mutagénesis Ambiental**

OVIEDO, 14, 15 y 16 DE JUNIO DE 2017

EDIFICIO SEVERO OCHOA, CAMPUS DEL CRISTO

Organiza: Unidad de Genotoxicidad y Reparación del DNA del IUOPA, en el grupo de Espectrometría de Masas y Análisis Biomédico de la Universidad de Oviedo

INVITACIÓN

La Unidad de Genotoxicidad y Reparación del DNA, del Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias, dentro del grupo de Espectrometría de Masas y Análisis Biomédico, de la Universidad de Oviedo, y en nombre de la Sociedad Española de Mutagénesis Ambiental (SEMA), tiene el placer de invitar a la XXIII Reunión Científica de la Sociedad Española de Mutagénesis Ambiental, que se celebrará en Oviedo, del 14 al 16 de junio de 2017.



Universidad de Oviedo



SEDE DE LA REUNIÓN

Salón de Actos del Edificio Severo Ochoa
C/ Fernando Bonguera s/n
Campus del Cristo B
33006 Oviedo

COMISIÓN CIENTÍFICA

- ▶ Amaya Azqueta Oscoz (Universidad de Navarra)
- ▶ Elisa Blanco González (Universidad de Oviedo)
- ▶ Amadeu Creus Capdevila (Universidad Autónoma de Barcelona)
- ▶ Antonio Guzmán Cano (Laboratorios Esteve)
- ▶ Blanca Laffon Lage (Universidad de A Coruña)
- ▶ Ricard Marcos Dauder (Universidad Autónoma de Barcelona)
- ▶ Eduardo de la Peña de Torres (Instituto de Ciencias Agrarias-CSIC)
- ▶ María Teresa Roldán Arjona (Universidad de Córdoba)
- ▶ L. María Sierra Zapico (Universidad de Oviedo)
- ▶ Marta I. Sierra Zapico (Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias)



Sede: edificio Severo Ochoa

Fac. Derecho (Comida)

Fac. Química

Fac. Biología

Fac. Medicina

Campus el Cristo

COMISIÓN ORGANIZADORA

Presidenta	L. María Sierra Zapico
Secretaria	Marta Espina Fernández
Tesorero	Alejandro Fernández Asensio
Vocales	Óscar Moreno Saiz Alicia González Blanco Covadonga García Valbuena Raúl Toledo del Pozo

INSCRIPCIÓN

La cuota de inscripción para esta Reunión Científica, hasta el 20 de mayo, es:

Becarios y estudiantes de doctorado	100 €
Socios SEMA	165 €
No Socios	185 €

Después del 30 de mayo los precios se incrementarán en 20 €.

Boletín de Inscripción y condiciones de pago en:

<https://intranetfuo.uniovi.es/web/intranet-fuo/congresos/sema>

RESÚMENES/ABSTRACTS

Los resúmenes deberán ajustarse a las especificaciones que se detallan más abajo, e indicar en cuál de las cuatro Sesiones Científicas se incluye:

1. Respuesta al daño en el DNA: reparación/ DNA damage responses: DNA repair.
2. Genotoxicidad y Antigenotoxicidad. Ecogenotoxicología / Genotoxicity and Antigenotoxicity. Ecogenotoxicology.
3. Epigenética y tecnologías "ómicas" aplicadas a Mutagénesis y Carcinogénesis / Epigenetics and omic technologies applied to Mutagenesis and Carcinogenesis.
4. Nanogenotoxicología. Evaluación / Nanogenotoxicology. Evaluation .

Deberán enviarse, antes del 5 de junio, por e-mail a la dirección: sema2017@uniovi.es

Especificaciones

- ▶ **Interlineado:** 1,5
- ▶ **Título:** letra Times New Roman, tamaño 12, MAYÚSCULAS, negrita, centrado.
- ▶ **Autores:** letra Times New Roman, tamaño 11, centrado. Apellido(s) e iniciales de todos los autores separados por comas. Autores separados por punto y coma entre sí. El nombre del autor que presentará la comunicación deberá ir subrayado.
- ▶ **Dirección:** letra Times New Roman, tamaño 10, alineado a la izquierda
- ▶ **Email del autor que presentará la comunicación:** letra Times New Roman tamaño 10, alineado a la izquierda.
- ▶ **Texto:** letra Times New Roman tamaño 12, justificado. Máximo 300 palabras.

Se encontrará en un link anexo una plantilla por si quiere utilizarse.

ALOJAMIENTO

Existen varios hoteles en el centro de la ciudad, a una distancia de 5 min, o menos, de una parada de autobús, de la línea (C2) que llega al Campus del Cristo donde se encuentra la sede. La frecuencia de esta línea es de aproximadamente 10 minutos.

- ▶ Hotel Campoamor
- ▶ Hotel NH Principado
- ▶ Princesa Munia Hotel y Spa
- ▶ Fruela Hoteles
- ▶ Ayre Hotel Ramiro I
- ▶ AC Hotel Oviedo Forum
- ▶ Hotel Exe Oviedo Centro
- ▶ Ayre Hotel Oviedo

En la página siguiente se encuentran localizados en el mapa del centro de Oviedo, así como las paradas de las líneas de autobús que llevan hasta la sede. También se pueden consultar en el siguiente mapa online específico para **sema2017**: <https://goo.gl/Ev8HcO>. Puede consultarse tanto en ordenador como en dispositivos móviles.

PROGRAMA CIENTÍFICO PRELIMINAR

Miércoles 14

14.30-15.30 Entrega de documentación/Registration

15.30-16.00 Ceremonia de apertura/ Opening ceremony

16.00-17.15 CONFERENCIA INAUGURAL/OPENING CONFERENCE: Dr. Haico van Attikum, Leiden University Medical Center

17.15-17.30 Café/Coffee

17.30-19.30 SESIÓN 1: Respuesta al daño en el DNA: reparación
SESSION 1: DNA damage responses: DNA repair

20.00-21.00 Visita guiada por la ciudad/Guided tour of the city

21.00 Espicha asturiana/Asturian "Espicha"

Jueves 15

9.00-11.00 SESIÓN 2: Genotoxicidad y Antigenotoxicidad. Ecogenotoxicología
SESSION 2: Genotoxicity and Antigenotoxicity. Ecogenotoxicology

11.00-11.30 Café/Coffee

11.30-12.30 SESIÓN 2 (cont.)/SESSION 2 (cont.)

12.30- 13.30 CONFERENCIA INVITADA/INVITED CONFERENCE: Dr. Sabine Langie, Flemish Institute for Technological Research

13.45-15.30 Comida/Lunch

15.30- 16.30 CONFERENCIA INVITADA/INVITED CONFERENCE: Dr. Mario F. Fraga, Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología-CINN

16.30- 17.30 SESIÓN 3: Epigenética y tecnologías "ómicas" aplicadas a Mutagénesis y Carcinogénesis

SESSION 3: Epigenetics and omic technologies applied to Mutagenesis and Carcinogenesis

17.30-18.00 Café/Coffee

18.00-19.00 SESIÓN 3 (cont.)/SESSION 3 (cont.)

19.00-19.45 Asamblea anual de la Sociedad Española de Mutagénesis Ambiental
Annual meeting of the Spanish Environmental Mutagenesis Society

21.00 Cena del Congreso/ Congress Dinner

Viernes 16

9.00-11.00 SESIÓN 4: Nanogenotoxicología. Evaluación
SESSION 4: Nanogenotoxicology. Evaluation

11.00-11.30 Café/Coffee

11.30-12.30 SESIÓN 4 (cont.)/SESSION 4 (cont.)

12.30- 13.30 CONFERENCIA DE CLAUSURA/CLOSING CONFERENCE: Dr. Jordi
Surrallés, Hospital San Pau y Universidad Autónoma de Barcelona

13.30 Ceremonia de clausura/Closing ceremony

ENTIDADES COLABORADORAS



Universidad de Oviedo