

Contacto e Inscripción:

Anunciación Lafuente Giménez (lafuente@uvigo.es)

Universidad de Vigo

Lab. de Toxicología, Fac. de Ciencias, Campus de Ourense

32004-Ourense; Tel.: 988 387077. Fax: 988 387001

Lugar de Celebración:

Hotel Cabo Silleiro, As Mariñas s/n. Oia (Pontevedra)

Tel.: 986 356 280; www.hotelcabosilleiro.es

Asistencia libre previa inscripción en la dirección indicada de e-mail.

Organizan:

Red de Estudio de Compuestos Naturales con Poder Antioxidante

Sección de Toxicología Alimentaria de la AETOX



Universidade
de Vigo



JORNADA SOBRE “ANTIOXIDANTES Y TÓXICOS ALIMENTARIOS Y AMBIENTALES”



**27 de Junio de 2008
Oia (Pontevedra)**

ANTIOXIDANTES Y TÓXICOS ALIMENTARIOS Y AMBIENTALES

10:00 h. “Radicales libres y estrés oxidativo en los mecanismos de toxicidad de xenobióticos alimentarios y ambientales”

Modera: *Guillemina Font*, Catedrática de Toxicología (Universidad de Valencia).

Mecanismos de inducción de apoptosis por radicales libres.

Rafa Balaña, Catedrático de Toxicología (Universidad de León).

Nefrotoxicidad y radicales libres.

Ana Morales, Área de Toxicología (Universidad de Salamanca).

Neurotoxicidad, estrés oxidativo, enfermedades neurodegenerativas y antioxidantes.

M. Anunciación Lafuente, Catedrática de Toxicología (Universidad de Vigo).

Radicales libres, estrés oxidativo y carcinogénesis.

Arturo Hardisson, Catedrático de Toxicología (Universidad de La Laguna).

13:00 h. Conferencia: “Evaluación de la toxicidad de nuevos compuestos antioxidantes”

Guillemina Font, Catedrática de Toxicología (Universidad de Valencia).

14:00 h. Almuerzo

16:30 h. Acción protectora de los antioxidantes frente a la toxicidad de diversos xenobióticos alimentarios y ambientales.

Modera: *David Ordóñez*, Catedrático de Toxicología (Universidad de León).

Acción protectora de antioxidantes frente a la toxicidad de dioxinas y PCBs.

Cesar Ordóñez, Profesor Titular de Toxicología (Universidad de León).

Micotoxinas, estrés oxidativo y antioxidantes.

Teresa Cabaleiro, Contratada predoctoral *María Barbeito*, de la Xunta de Galicia.

Toxicología de metales y antioxidantes naturales: Cadmio y melatonina.

Alejandro Romero, Investigador del Instituto de Investigación *Teófilo Hernando* (Universidad Autónoma de Madrid).

Toxicología de insecticidas organoclorados y radicales libres: metoxicloro y óxido nítrico.

Ana Caride, Becaria de Tercer Ciclo (Universidad de Vigo).

18:45: Conclusiones de la Jornada.

Formulario de inscripción

D/Dña:

Facultad:

Alumno de:

Profesor de:

Otros Sectores:

Motivo de la Inscripción:

Tuvo conocimiento de esta jornada a través de:

Dirección completa:

¿Desea que se le envíe certificado de asistencia?

