



## *I Semana de la Divulgación y Cultura Científica*

Los próximos 11 al 14 de diciembre, fruto del convenio de colaboración en formación entre la Universidad de Oviedo y FETE-UGT Asturias, se organizará la primera Semana de la Divulgación y Cultura Científica. En las cuatro conferencias programadas, investigadores de prestigio debatirán sobre importantes cuestiones de actualidad para la sociedad. Los temas a debatir serán:

- 1.-La presencia de contaminantes químicos en alimentos, agua y aire, y su impacto en el desarrollo de diversas enfermedades;
- 2.-Las ventajas de los programas de vacunación, en una época en la que algunas personas consideran las vacunas como un procedimiento no beneficioso para sus hijos;
- 3.-Los hechos irrefutables del actual proceso de cambio climático, a veces puesto en entredicho desde diversos sectores industriales; y
- 4.-Las pruebas de los procesos biológicos de la evolución y cómo ésta influye en todos los seres vivos, incluidos los humanos, en contraposición a algunas corrientes minoritarias en las sociedades occidentales que propugnan la vía del creacionismo como forma de explicar la existencia de los seres vivos.

Todas las conferencias se iniciarán a las 19:00 h y serán de entrada libre hasta completar aforo. El lugar de celebración será el Aula Magna del Edificio Histórico de la Universidad (C/ San Francisco nº 3, Oviedo).

**Lunes 11 de diciembre, 19:00 h, Aula Magna del Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo:**

***“Descripción de los contaminantes orgánicos persistentes presentes en el medio ambiente y en nuestro estilo de vida, y sus efectos en la salud”***

***Dra. Adonina Tardón, Área de Medicina Preventiva y Salud Pública.***

La Dra. Adonina Tardón es médica especialista y catedrática en el Área de Medicina Preventiva en la Universidad de Oviedo. Sus estudios incluyen el efecto de diversos contaminantes presentes en el aire, agua y alimentos sobre el desarrollo de enfermedades pulmonares, cáncer y otras patologías.

**Martes 12 de diciembre, 19:00 h, Aula Magna del Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo:**

***“El valor de las vacunas: desarrollo científico, salud y bienestar”***

***Dr. Venancio Martínez, SESPA.***

El Dr. Venancio Martínez es médico pediatra y biólogo, y forma parte del Servicio de Salud del Principado de Asturias y de la Universidad de Oviedo. Realiza su



*actividad en atención primaria, y específicamente en el uso de las vacunas como método preventivo en niños y adultos.*

***Miércoles 13 de diciembre, 19:00 h, Aula Magna del Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo:***

***“Actividad humana y cambio climático”***

***Dr. José Ramón Obeso, Área de Ecología.***

*El Dr. José Ramón Obeso es catedrático del Área de Ecología de la Universidad de Oviedo y Vicerrector de Investigación. Dirige el grupo de investigación en Ecología Evolutiva y de la Conservación, que forma parte de la Unidad Mixta de Investigación en Biodiversidad UniOvi-CSIC-PA.*

***Jueves 14 de diciembre, 19:00 h, Aula Magna del Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo:***

***“Realidad versus ficción: evolución y creacionismo”***

***Dra. Carmen Alonso. Área de Antropología Física, Universidad de Oviedo.***

*La Dra. Carmen Alonso es profesora en el Área de Antropología Física de la Universidad de Oviedo. Investiga en el campo de la antropología evolutiva y el diagnóstico de patologías padecidas por poblaciones humanas antiguas, a través del estudio de sus restos óseos.*