

Viernes 22 Marzo 2013 a las 10:30 h

Salón de Actos Instituto de Bioingeniería

SEMINARIOS DE BIOINGENIERÍA

Guillermo Repetto Kuhn

Profesor de Toxicología. Universidad Pablo Olavide. Sevilla

Presidente de **REMA** (Red Española de Métodos Alternativos a la Experimentación Animal)

Métodos in vitro en investigación biomédica y en ensayos de toxicidad

Presentado por Dr **Eugenio Vilanova** y Dr **Miguel Angel Sogorb**

El Dr Guillermo Repetto, es Presidente del Comité Coordinador de **REMA** (www.rema.net) La Red Española para el desarrollo de Métodos Alternativos a la Experimentación Animal que coordina acciones entre el mundo académico, la industria, el gobierno y las asociaciones de protección animal. Es miembro del Comité científico sobre cosméticos en el ECVAM (Centro Europeo de Validación de Métodos Alternativos, de la Comisión Europea). Es conocido por su actividad científica, promoción y difusión del desarrollo de métodos alternativos a la experimentación animal y la aplicación de los principios de las 3Rs: reducción, refinamiento y reemplazo. El reciente **decreto 53/2013** que traspone la directiva europea sobre el uso de animales de experimentación plantea nuevos retos a las estrategias de investigación biomédica.
