



**Universidad
Zaragoza**

Las raíces de la Bioquímica en Aragón y su proyección futura:

50 años de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
30 años del Departamento de Bioquímica de la Universidad de Zaragoza

LOS INICIOS.

Modera: Decana de la Facultad de Ciencias

Andrés Piñeiro Antón, Catedrático (jubilado) de Bioquímica de la Universidad de Zaragoza. *“La inmunoquímica, la Bioquímica y la sociedad”*

Manuel López Pérez, Rector y Catedrático de Bioquímica de la Universidad de Zaragoza. *“La creación del Departamento de Bioquímica”*

Carlos Gómez-Moreno Calera, Catedrático de Bioquímica de la Universidad de Zaragoza: *“El Departamento de Bioquímica y su implicación en la investigación y docencia durante los últimos 30 años”*

Miguel Pocovi Mieras, Catedrático de Bioquímica de la Universidad de Zaragoza: *“Los estudios genéticos para diagnóstico y tratamiento de enfermedades”*

María Luisa Peleato Sánchez, Catedrática de Fisiología Vegetal, Universidad de Zaragoza: *“La evolución de la enseñanza e investigación de la Biología en Zaragoza”*

EL PRESENTE. La investigación Bioquímica en Aragón:

José María Ordovás, Profesor de la Universidad de Tufts (Boston), director científico del Instituto Madrileño de Estudios Avanzados e investigador del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares en España. *“Nutrigenética y nutrigenómica”*

Milagros Medina Trullenque: Catedrática de la Universidad de Zaragoza, miembro del Instituto de Biocomputación y Física de los Sistemas Complejos. *“Análisis mecanístico de flavoproteínas para su aplicación biotecnológica”*

Raquel Moreno Loshuertos: Profesora Ayudante Dr de la Universidad de Zaragoza. *“Organización de la cadena respiratoria en la mitocondria”*

EL FUTURO. Perspectivas de futuro en la investigación el campo de la Bioquímica y la Biotecnología:

Laura Botello Morte, Investigadora predoctoral del Departamento de Bioquímica: *“Interruptores genéticos: su importancia en patogenicidad”*

Diego de Miguel Samaniego, Investigador predoctoral del Departamento de Bioquímica: *“Liposomas para el tratamiento de la artritis y el cáncer”*

Fecha: 7 de Noviembre 2013

Hora: 10:00 h

Lugar del acto: Aula Magna, Facultad de Ciencias

Sesión académica dirigida a la comunidad universitaria y público en general