



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



ciber | BBN

Simposio con motivo de la jubilación del Prof. José Becerra Ratia

“40 años del Laboratorio de Bioingeniería y Regeneración Tisular (LABRET): tributo a Pepe Becerra”

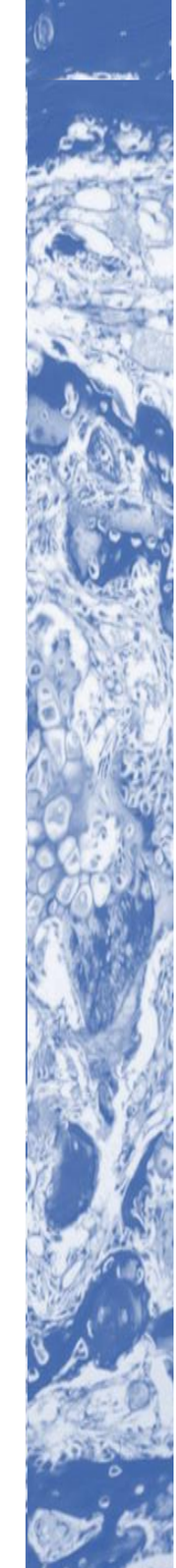
Salón de Grados de la Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga

7 de julio de 2023, 10.00h – 14.00h



- | | |
|-------|--|
| 10.00 | Presentación
José A. Narváez Bueno. Rector, Universidad de Málaga
Antonio Flores Moya. Decano de la Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga
Antonia Gutiérrez Pérez. Directora del Dpto. de Biología Celular, Genética y Fisiología, Universidad de Málaga
Francisco Tinahones Madueño. Director Científico de IBIMA-Plataforma Bionand, Málaga |
| 10.10 | La aleta de peces como modelo regenerativo. Empezando en los '80
Manuel Marí Beffa. Catedrático de Biología Celular, Universidad de Málaga |
| 10.20 | La colaboración con Marcel Nimni (Los Angeles, EEUU). Punto de partida de la ingeniería de tejidos en los '90
José A. Andrades Gómez. Catedrático de Biología Celular, Universidad de Málaga |
| 10.30 | Ingeniería de tejidos y biomecánica
José Luis Peris Serra. Investigador Sénior, Instituto de Biomecánica de Valencia |
| 10.40 | Diseñando biomateriales y moléculas osteogénicas
Rick Visser. Profesor Titular de Fisiología, Universidad de Málaga |
| 10.50 | La búsqueda de la regeneración del cartílago articular
A. Hari Reddi. Profesor Emérito de Biología Molecular, Universidad de California Davis, EEUU |
| 11.00 | ¿Son posibles unas prótesis articulares con mejor osteointegración?
Leonor Santos Ruiz. Profesora Titular de Fisiología, Universidad de Málaga |

11.10	<p>La traslación clínica de la ingeniería de tejidos en el LABRET Enrique Guerado Parra. Catedrático de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Univ. de Málaga. Director del Área Integrada de Gestión de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Costa del Sol, Marbella</p>
11.20	<p>Células madre mesenquimales y medicina veterinaria Antonio J. Villatoro Jiménez. Doctor en Veterinaria, <i>ImmuneStem</i> S.L., Málaga</p>
11.30	<p>Medicina de precisión para las patologías óseas Iván J. Durán Jiménez. Profesor Contratado Doctor de Biología Celular, Universidad de Málaga</p>
11.40	<p>Pausa / café</p>
12.00	<p>El acuerdo no firmado de Mijas, 40 años después Esteban Rodríguez Cairo. Profesor Emérito de Neurociencia, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile</p>
12.10	<p>El Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología, un modelo estable de heterogeneidad concordante Eduardo Rodríguez Bejarano. Catedrático de Genética, Universidad de Málaga</p>
12.20	<p>Del LAB (Laboratorio Andaluz de Biología) al CABD, un centro para el estudio de la Biología del Desarrollo en Andalucía (2000-2002) Juan Jiménez Martínez. Catedrático de Genética, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla</p>
12.30	<p>BIONAND, un proyecto inacabado (2015-2019) María Luisa García Martín. IR del grupo G-01, coordinadora del área de Nanodiagnóstico y responsable Científica de Unidad de Nanoimagen, IBIMA-Plataforma Bionand, Málaga</p>
12.40	<p>TerCel, la Red de Terapia Celular. Una originalidad española de éxito Agustín G. Zapata González. Catedrático de Biología Celular, Universidad Complutense de Madrid</p>
12.50	<p>CIBER-BBN, 16 años de investigación biomédica en red Ramón Martínez Máñez. Catedrático de Química Inorgánica, Universidad Politécnica de Valencia. Director del CIBER-BBN</p>



13.05

La Sociedad Española de Biología Celular (SEBC)

Isabel Fabregat Romero. Investigadora en IDIBELL y CIBER-EHD. Expresidenta de la SEBC

13.15

La Academia Malagueña de Ciencias. Traslado de la Ciencia a la sociedad malagueña

Fernando Orellana Ramos. Presidente de la Academia Malagueña de Ciencias

13.25

Decanato de la Facultad de Ciencias (1986-1993). La gestión de un profesor universitario.

Adelaida de la Calle Martín. Catedrática de Biología Celular y exrectora, Universidad de Málaga

13.35

Gestión en la UMA. Visión desde el Rectorado

J. Teodomiro López Navarrete. Catedrático de Química Física. Vicerrector de Investigación, Universidad de Málaga

13.45

Clausura

Intervención de José Becerra Ratia

Catering