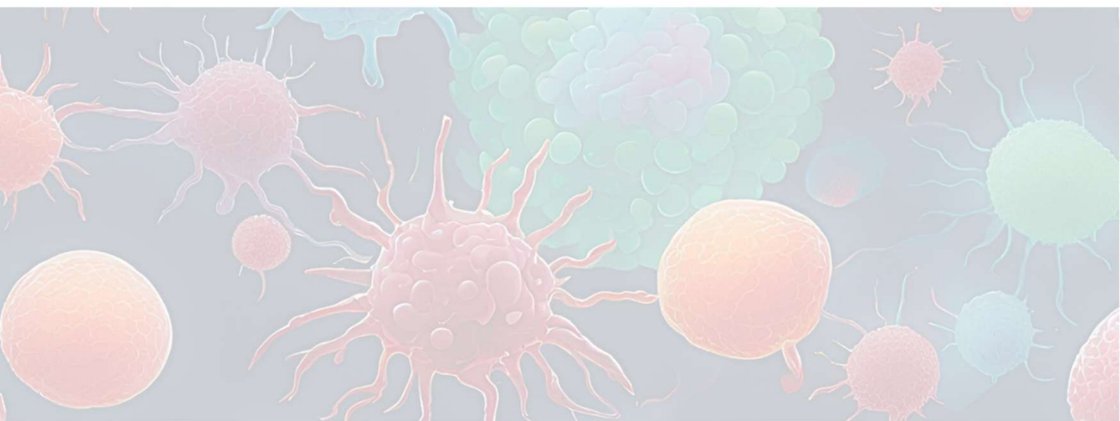


VI SIMPOSIO INTERNACIONAL EN INMUNOTERAPIA DEL CÁNCER

8 de abril 2025 | Aula Magna, Facultad de Ciencias
Universidad de Zaragoza



Directores Científicos:

Dr. Antonio Antón, Profesor Titular de la Facultad de Medicina, Universidad de Zaragoza

Dr. Alberto Anel, Catedrático de Universidad de Zaragoza

Organizado por:

FBMS

Fundación Biomédica Miguel Servet

Con el soporte de:



Facultad de Medicina
Universidad Zaragoza





09:30-09:45 Registro de asistentes

09:45-10:00 APERTURA INSTITUCIONAL

Luis Alberto Morellón, Decano Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza

Antonio Antón, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

Alberto Anel, Universidad de Zaragoza/IIS-Aragón

10:00-10:45 PONENCIA INAUGURAL

Moderar:

Julián Pardo, Universidad de Zaragoza / IIS-Aragón

10:00-10:30 **Rewiring the immunological synapse with T cell engagers for cancer immunotherapy**

Michael Dustin, Universidad de Oxford, UK

10:30-10:45 **Discusión**

10:45-11:45 INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL (I)

Moderar:

Alberto Anel, Universidad de Zaragoza/IIS-Aragón

10:45-11:15 **Potencial terapéutico de la inmunidad entrenada frente al cáncer**

Jorge Domínguez Andrés, Radboud University Medical Center, The Netherlands

11:15-11:30 **Regeneron: “Science to Medicine”, un modelo a seguir**

Pilar Morales, Regeneron Associate Director de Medical Affairs

11:30-11:45 **Discusión**

11:45-14:00

MESA REDONDA: Investigación e innovación farmacológica

Moderan:

Antonio Antón, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

Javier Martínez-Trufero, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

Participan:

Marta Urech, Roche MD Oncology Medical Affairs Lead

Rocío Ledesma, MSD Medical Advisor de Medicina de Precisión y Pipeline en Oncología

Rocío Fonseca, Alianza Daiichi-Sankyo/ Astra Zeneca Medical Manager for Breast Cancer Oncology

Lorena Ostios, BMS Medical Lead Skin Cancers, Emerging Tumors & Pipeline

Miriam V. Bolós, Pfizer Oncology Leader of the Genitourinary and Early Drug medical team

14:00-15:30 Almuerzo y visita posters

15:30-16:30

INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL (II)

Modera:

Iñaki Ochoa, Universidad de Zaragoza / IIS-Aragón

15:30-15:50

Nuevas aproximaciones para la inmunoterapia con anticuerpos basadas en ingeniería de mRNA

Marta Compte, Leadartis, Madrid

15:50-16:10

“Ver es creer”: aprovechando al máximo la imagen “in vivo” para identificar nuevas vías en la inmunoterapia del cáncer

Álvaro Teijeira, CIMA, Pamplona

16:10-16:30

Discusión

16:30-17:30

Presentación y discusión 5 trabajos seleccionados

Presentan:

Diego Sánchez, IIS-Aragón

Juan Antonio Verdún Aguilar, Hospital de Alcañiz y Miguel Servet

17:30-19:00

AVANCES DE LA INMUNOTERAPIA EN LA CLÍNICA

Moderan:

Roberto Pazo, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

Teresa Puértolas, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

17:30-17:50

ARI-HER2: desarrollo de una terapia innovadora para cáncer de mama HER2-positivo

Laura Angelats, ICAMS/Hospital Clinic, Barcelona

17:50-18:10

Melanoma avanzado como fuente de innovación en la inmunoterapia del cáncer

Iván Márquez, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid

18:10-18:30

Hepatocarcinoma: integración inmunoterapia en estadios precoces e intermedios

Bruno Sangro, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona-Madrid

18:30-19:00

Discusión

19:00-19:45

CONFERENCIA DE CLAUSURA

Moderan:

Ángel Artal, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

Carmen Santander, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

19:00-19:30

Tecnología QF-Pro como predictor de respuesta a inmunoterapia

Antonio Ferrer, Universidad Miguel Hernández, Elche

19:30-16:45

Discusión

19:45-20:00

Despedida

Dres. Alberto Anel y Antonio Antón

VI SIMPOSIO INTERNACIONAL EN INMUNOTERAPIA DEL CÁNCER

8 de abril 2025 | Aula Magna, Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza

PATROCINADORES

ORO

REGENERON

SCIENCE TO MEDICINE®

PLATA



BRONCE



AVALES CIENTÍFICOS



Excelencia
y Calidad en
Oncología



Secretaría técnica

tactics

Barcelona · Madrid

93 451 17 24

info@tacticsmd.net

www.tacticsmd.net