

# Expertos Internacionales en Biología Tumoral se dan cita en la VII Escuela de Biomedicina UIMP-IBiS

- **La científica norteamericana M. Celeste Simon es nombrada Investigadora Distinguida del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS) por sus descubrimientos en el metabolismo del cáncer.**
- **El evento se celebra en el Salón de Actos del Instituto de Biomedicina de Sevilla los días 23 y 24 de octubre.**

Sevilla, 24 de Octubre de 2023

La Escuela de Biomedicina UIMP-IBiS alcanza ya este año su séptima edición enfocada en una temática biomédica del máximo interés: los mecanismos del micro-ambiente tumoral implicados en el crecimiento y la diseminación de las neoplasias malignas, y sus aplicaciones terapéuticas. Los organizadores son el Prof. Enrique de Álava, Coordinador del Área de Oncohematología y Genética del IBiS y Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Virgen del Rocío, y el Prof. Simón Méndez-Ferrer, Profesor de Hematología e investigador en el Instituto Wellcome-MRC de Células Madre en la Universidad de Cambridge en Reino Unido.

Desde el año 2015, el IBiS reconoce anualmente a investigadores que hayan contribuido de manera significativa al avance de la Biomedicina, entre los que ya se encuentran dos Premios Nobel en Fisiología o Medicina. Entre los conferenciantes invitados se encuentra la Prof.<sup>a</sup> M. Celeste Simon de la Universidad de Pensilvania en EE.UU. que ha recibido el galardón de Investigadora Distinguida del IBiS 2023 por sus descubrimientos relacionados con el metabolismo de las células cancerosas y su respuesta a la privación de oxígeno y nutrientes en el microambiente tumoral.



El encuentro acoge a conferenciantes de instituciones de primer nivel tanto nacionales (IBiS y Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, CNIO) como internacionales (Universidades de Cambridge, Pensilvania, Kumamoto y Ludwig-Maximilian de Munich; Institutos del Cáncer del Frankfurt y de Biología del Cáncer de Lovaina; y Hospitales Universitarios de Zurich y Basilea). Los estudiantes participantes han tenido además la oportunidad de interactuar y discutir con los/as conferenciantes sobre la orientación y desarrollo de la carrera científica en Biomedicina.

La VII Escuela de Biomedicina UIMP-IBiS, inaugurada ayer por el Prof. Rafael Fernández Chacón, Director del IBiS, y la Prof.<sup>a</sup> Nieves López Santana, Directora de la Sede de la Universidad Internacional Menéndez y Pelayo (UIMP) en Sevilla, se clausurará hoy martes día 24 a las 13:00h. El evento ha contado con financiación del Plan Propio de Investigación del IBiS, de la UIMP y de la Consejería de Universidades, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía.

#### Imágenes:



Imagen 1- Inauguración. De izquierda a derecha, Prof. Enrique de Álava, Prof. Rafael Fernández Chacón, Prof.<sup>a</sup> Nieves López Santana, Prof. Simón Méndez-Ferrer.



Imagen 2- Organizadores y Ponentes de la VII Escuela de Biomedicina UIMP-IBiS



Imagen 3 - Entrega a la Prof.ª M. Celeste Simon del galardón "Investigadora Distinguida del IBiS 2023". De izquierda a derecha, Prof. Simón Méndez-Ferrer, Dr. Miguel Ángel Colmenero, Prof. Rafael Fernández Chacón, Dr. Ignacio Jiménez López, Prof.ª M. Celeste Simon, Prof. Enrique de Álava

-----

## Sobre IBiS

El Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS) es un centro multidisciplinar cuyo objetivo es llevar a cabo investigación fundamental sobre las causas y mecanismos de las patologías más prevalentes en la población y el desarrollo de nuevos métodos de diagnóstico y tratamiento para las mismas.

El IBiS lo forman 42 grupos consolidados y 42 grupos adscritos dirigidos por investigadores de la Universidad de Sevilla, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y los Hospitales Universitarios Virgen del Rocío, Virgen Macarena y Virgen de Valme organizados en torno a cinco áreas temáticas: Enfermedades Infecciosas y del Sistema Inmunitario, Neurociencias, Onco-hematología y Genética, Patología Cardiovascular, Respiratoria / Otras Patologías Sistémicas y Enfermedades Hepáticas, Digestivas e Inflamatorias.

El IBiS depende institucionalmente de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía; el Servicio Andaluz de Salud (SAS); la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación; la Universidad de Sevilla y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Y está gestionado por la Fundación Pública para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI).

Para más información

Angeles Escudero  
Unidad de comunicación | UCC+i  
Instituto de Biomedicina de Sevilla - IBiS  
Campus Hospital Universitario Virgen del Rocío  
Avda. Manuel Siurot s/n  
41013 Sevilla  
Tel 682730351  
Email: [comunicacion-ibis@us.es](mailto:comunicacion-ibis@us.es)

