

El IBiS reúne a 300 jóvenes investigadores internacionales en torno a la tecnología en las fronteras de la Biomedicina

- El congreso FEBS - IUBMB – ENABLE promueve la excelencia en las ciencias biomédicas a nivel internacional apoyando a jóvenes investigadores e investigadoras, fortaleciendo carreras científicas y acercando la biomedicina a la sociedad.
- El IBiS fue seleccionado para organizar este congreso por la Federación de Sociedades Bioquímicas Europeas (FEBS) y la Unión Internacional de Bioquímica y Biología Molecular (IUBMB).

Sevilla, a 15 de noviembre de 2022

Más de 300 jóvenes investigadores e investigadoras de distintos continentes se reúnen en el Campus del Hospital Universitario Virgen del Rocío del 16 al 18 de noviembre en el congreso FEBS - IUBMB – ENABLE (Academia Europea de la Ciencias Biomédicas) bajo el lema “El tándem perfecto: cómo la tecnología expande las fronteras de la Biomedicina”. El congreso está organizado por jóvenes investigadores e investigadoras del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS) en cooperación con otros colegas internacionales y dirigido a jóvenes en los inicios de sus carreras científicas. El IBiS fue seleccionado para organizar este congreso por sus promotores y patrocinadores: la Federación de Sociedades Bioquímicas Europeas (FEBS) y la Unión Internacional de Bioquímica y Biología Molecular (IUBMB).

El IBiS se une así al grupo de institutos internacionales que desde 2017 vienen organizando ENABLE: el Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona (IRB), el Instituto Radboud de Biología Molecular de Nijmegen (RIMLS), el Centro de Investigación en Proteínas de la Fundación Novo Nordisk de Copenhague (CPR) y la Escuela Europea de Medicina Molecular de Milán (SEMM).

Entre los conferenciantes invitados se encuentran expertos internacionales de primer nivel que llevan a cabo investigaciones fundamentales en los mecanismos de las enfermedades y el desarrollo de nuevos métodos de diagnóstico y tratamiento en los campos de la inmunología, el cáncer, la biología computacional, la bioinformática y la inteligencia artificial, la fisiología y la neurobiología molecular o la organización del genoma. Se dedicará una jornada completa a talleres de desarrollo profesional impartidos por especialistas internacionales para facilitar el desarrollo y ampliar las perspectivas de la carrera científica desde sus inicios. FEBS-IUBMB-ENABLE también incluye sesiones dedicadas a divulgar el conocimiento científico a la ciudadanía sevillana.

FEBS-IUBMB-ENABLE ha contado además con el apoyo del Hospital Universitario Virgen del Rocío, el VII Plan Propio de Investigación de la Universidad de Sevilla, la Universidad de Colonia y varias empresas patrocinadoras.

Programa: <https://enablenetwork.eu/22-preliminary-programme/>

Más información en: <https://enablenetwork.eu> y [@EnableNetworkEU](https://twitter.com/EnableNetworkEU)

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).

Para más información

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