

BIOTECHFORUM 2023: IMPULSANDO LA INNOVACIÓN EN LA BIOTECNOLOGÍA EN FARMAFORUM

La industria de la biotecnología está en constante evolución, desempeñando un papel fundamental en la mejora de la salud humana y el bienestar del planeta. En este contexto, el Congreso Biotechforum 2023, celebrado como parte del evento Farmaforum, se erige como un faro de innovación y colaboración para profesionales y entusiastas de la biotecnología.



Un Vistazo a Biotechforum

Biotechforum es un congreso anual que reúne a expertos, investigadores, empresas y entusiastas de la biotecnología de todo el mundo. Este evento sirve como plataforma para la discusión, colaboración y la presentación de los avances más recientes en el campo de la biotecnología. Los días 20 y 21 de septiembre, Biotechforum ofrece una amplia gama de conferencias que abarcan diversas áreas de la biotecnología.

Un Punto de Encuentro para la Biotecnología española

Biotechforum 2023, celebrado en el marco de Farmaforum, reunirá a una comunidad diversa y apasionada de expertos en biotecnología, académicos, empresarios y profesionales de la industria farmacéutica. Este evento se convierte en un espacio de encuentro donde la innovación y la colaboración eran los pilares fundamentales.



Representantes de AseBio (Asociación Española de Bioempresas), la Red Española de Terapias Avanzadas (TERAV), Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC), Plataforma de Biobancos (ISCIII) y otros muchos más se dan cita en Biotechforum 2023 para poner sobre la mesa todos los asuntos importantes del panorama biotecnológico de nuestro país.

Colaboración e Interacción

Uno de los aspectos más valiosos de Biotechforum es la oportunidad de establecer conexiones y colaboraciones. Este evento atrae a personas de diversas disciplinas y orígenes, lo que fomenta la interacción y el intercambio de ideas. Investigadores académicos pueden encontrarse con representantes de la industria, y los empresarios pueden conectarse con inversionistas. Estas conexiones a menudo conducen a proyectos conjuntos, inversiones y avances significativos en la biotecnología.

La Ética en la Biotecnología

A medida que avanzamos en el mundo de la biotecnología, surgen cuestiones éticas cruciales que deben abordarse. Biotechforum no es ajeno a estas discusiones. Los paneles de discusión y las presentaciones en el evento a menudo incluyen debates sobre temas como la privacidad de los datos genéticos y la equidad en el acceso a tratamientos avanzados.

El Futuro de Biotechforum

La importancia de eventos como Biotechforum aumenta gracias a los buenos resultados que tiene una industria como esta en nuestro país. La biotecnología está transformando la medicina al permitir tratamientos más efectivos y personalizados, revolucionando la agricultura para abordar la seguridad alimentaria y ofreciendo soluciones sostenibles para los problemas medioambientales. La investigación y el desarrollo en este campo no se detienen, y Biotechforum se posiciona como una plataforma clave para impulsar estas innovaciones.



Día 1. 20 de septiembre

10:00 – 11:00

Conferencia inaugural.

Modera: **Lucía Roales Escudero. Periodista.**

Ion Arocena. Director General ASEBIO.

Prof. Agustín Zapata González. Coordinador Adjunto de la Red Española de Terapias Avanzadas (TERAV) del Instituto de Salud Carlos III. Catedrático de Biología Celular. Universidad Complutense de Madrid.

Julio Martínez. Project Manager en BIOGA.

Conferencia patrocinada por:

11:00 – 12:00

Los nuevos avances en el ámbito de las Terapias Avanzadas.

Modera: **Lucía Roales Escudero. Periodista.**

Prof. Nuria Montserrat. Profesora de Investigación. ICREA. Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC). Directora de la Plataforma de Biobancos (ISCIII) y Coordinadora del programa de Desarrollos Tecnológicos de la Red Española de Terapias Avanzadas del ISCIII (TERAV).

Prof. Rut Valdor Alonso. Investigadora Ramón y Cajal Universidad de Murcia. Miembro de la Unidad de Trasplante y Terapia Celular del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. Investigadora del IMIB-Arrixaca. Murcia.

12:00 – 12:30

COFFEE BREAK

12:30 – 14:00

Instalaciones y sistemas cerrados de producción de Terapias Avanzadas.

Modera: **Lucía Roales Escudero. Periodista.**

Dra. Nuria Marí. Directora de I+D Aglaris Cell.

María Eugenia Fernández. Directora Unidad de Producción Celular del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Javier Alonso. Director General LITEK PHARMA.

Miguel Ruíz. Director área de ingeniería farmacéutica en KONEXIO BIOTECH.

Conferencia patrocinada por: BioPharmaceutical Engineering

14:00 – 15:00

PAUSA DURANTE LA COMIDA

15:30 – 16:30

Productos de Terapia Génica y derivados: CAR-T cells.

Modera: **Lucía Roales Escudero. Periodista**

Dr. Ander Izeta. Instituto Biodonostia.

Dr. Josep M Canals. Director de CREATIO.

Dr. Jose Luis Mateos. Miltenyi Biotech.

Dr. Sergi Quero. Banc de Sang i Teixits.

Conferencia patrocinada por:

16:30 – 17:30

El marco regulatorio de las enzimas de restricción, plásmidos, vectores virales y CART-T cells radiomarcadas.

Modera: **Lucía Roales Escudero. Periodista**

Francisco Manuel Reyes Sosa. Business Development Manager at 53Biologics.

Marcos Timón. Head of Unit (Advanced Therapies and Biotechnology) at AEMPS (Spanish Medicines Agency).

Carlos Langeber Gavilán. CEO y cofundador de YSOTOPE THERANOSTICS.

VIVE BIOTECH.

Conferencia patrocinada por: **valtria**

17:30 – 18:00

La voz y el voto de las asociaciones de pacientes para la llegada de nuevos medicamentos al sistema nacional de salud

Marcos Martínez. GEPAC.

Dr. Joaquín Martínez. Director científico de CRIS contra el cáncer.

Marta Cardona. Directora general de la fundación CRIS contra el cáncer



Biotechforum

Día 2. 20 de septiembre

10:00 – 11:00

La importancia y regulación del Big Data en los nuevos productos sanitarios de diagnóstico in vitro.

Modera: **Lucía Roales Escudero. Periodista.**

Yanira Ruiz Heredia. Chief Operating Officer. Altum sequencing.

Yolanda Sánchez. Account Manager Key Account · Agilent Technologies.

Ascensión Hernández. Director Quality Assurance & Regulatory Affairs at Deepull Diagnostics.

Martí Verdejo. CEO y fundador de SPORTSWAPS.

11:00 – 12:00

Los nuevos avances de la Terapia Celular: Secretomas, exosomas y biomoléculas. Nuevos amparos regulatorios y sistemas de producción.

Modera: **Lucía Roales Escudero. Periodista.**

Francisco Juste. Vicepresidente de Grupo JUSTE.

Dra Almudena Pradera. Chief Scientific Officer at EquiCord.

Dr Joaquim Vives. Servei de Teràpia Cel·lular Banc de Sang i Teixits.

Joan Muro. Director de Marketing y Comunicación Cellab.

Dra. Clara Bocres. Responsable del departamento de I+D de Cellab.

12:00 – 12:30

COFFEE BREAK

12:30 – 13:30

Amparo regulatorio y nuevos avances en la microbiota, probióticos y prebióticos.

Modera: **Lucía Roales Escudero. Periodista.**

Dra. Noelia Martínez. Directora de I+D+i at MicroViable Therapeutics.

Dr. Juan-Evangelista Ruiz de Burgos.

Dr. Javier Raboso. Responsable área de I+D+I en KONEXIO BIOTECH.

13:30 – 14:30

La importancia de la protección de la propiedad intelectual en el desarrollo de negocio en las bioempresas. Estrategias de búsqueda de financiación público/privada.

Modera: **Lucía Roales Escudero. Periodista.**

Clarke Modet.

Borja Smith. Director General de Bioinnova Consulting.

Francisco Javier Tejero. Director General de Matraz Innova.

14:30 - 15:30

PAUSA DURANTE LA COMIDA

15:30 - 16:30

Las nuevas tecnologías para acelerar el descubrimiento de fármacos y las pruebas preclínicas

Modera: **Lucía Roales Escudero. Periodista**

Manuela Berlanga. Bussiness Developer en Celtarys Research.

Dr. Bruno K. Rodiño Janeiro. Chief Scientific Pfficer en BFlow.

Dra. María de la Fuente Freire. CEO en Diversa Technologies.