



INSCRIPCIONES ABIERTAS: <https://www.mosbri.eu/events/conferences/zaragoza-2023/>

La Infraestructura Europea de Investigación en Biofísica a Escala Molecular: [MOSBRI](https://www.mosbri.eu), celebrará del 5 al 7 de junio, su conferencia anual en Zaragoza.

Te animamos a que vengas a presentar y discutir tus resultados con algunos de los mejores biofísicos europeos, empresas internacionales relevantes y jóvenes investigadores que han disfrutado de acceso transnacional gratuito a los laboratorios e instrumentación de MOSBRI.

La conferencia se organiza en torno a 8 temas científicos

SESIÓN 1: Estabilidad de proteínas, control de calidad y estándares

SESIÓN 2: Rediseño de biomoléculas para mejorar su rendimiento

SESIÓN 3: Interacciones macromoleculares: cinética y termodinámica

SESIÓN 4: Arquitectura de los ensamblajes macromoleculares, alosterismo y dinámica de las proteínas

SESIÓN 5: Análisis de moléculas individuales y análisis resueltos en el tiempo

SESIÓN 6: Membranas y condensados

SESIÓN 7: Bioimagen molecular

SESIÓN 8: Enfoques computacionales en biofísica

*La fecha límite para la inscripción es el **30 de abril de 2023***

*Jóvenes investigadores pueden beneficiarse de **20 becas de asistencia** que cubren la inscripción y 2 noches de hotel*

¡Te esperamos en Zaragoza!

Javier Sancho y Adrián Velázquez-Campoy,
en nombre del Comité Organizador