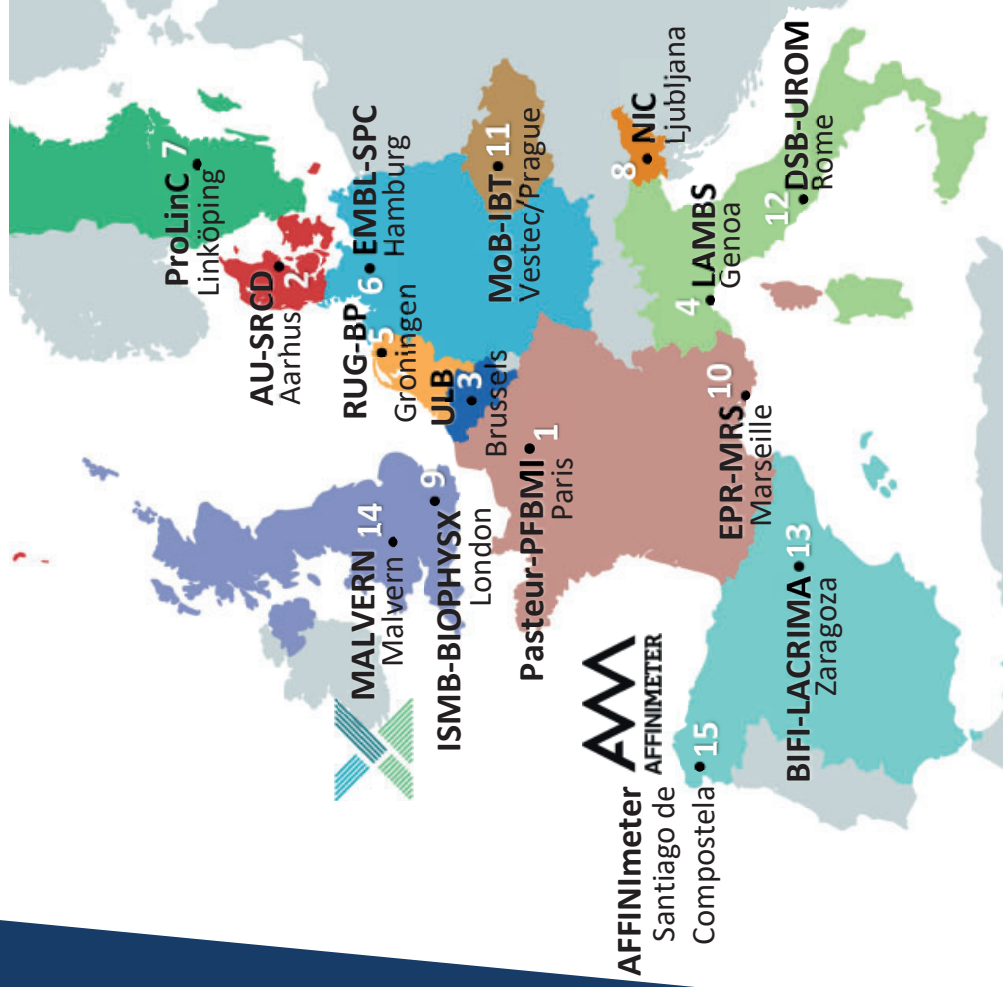


## ¿Dónde están localizados los sitios TNA?



La infraestructura de investigación **MOSBRI** se extiende por toda Europa. Se proporciona acceso transnacional (TNA) a todas las instalaciones numeradas del 1 al 13.

### ¿Quiere saber más?

¿Tiene alguna pregunta que no se haya contestado en este folleto o en el sitio web de **MOSBRI**?

Póngase en contacto con el TNA mánager de **MOSBRI**: [tna@mosbri.eu](mailto:tna@mosbri.eu)



La Infraestructura **MOLECULAR-SCALE BIOPHYSICS RESEARCH INFRASTRUCTURE, MOSBRI**, permite realizar estudios multi- tecnológicos de sistemas biológicos a un nivel intermedio entre la *resolución atómica* y las *observaciones a escala celular*.



[MOSBRI.eu/apply-for-tna](https://mosbri.eu/apply-for-tna)

**MOSBRI** ofrece

**Acceso Transnacional (TNA)**

**gratuito** a equipos y a la experiencia de laboratorios de excelencia en Europa.



Este proyecto ha recibido financiación del programa investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo nº 101004806

## El Acceso Transnacional ofrece...

MOSBRI ofrece acceso a una serie de instrumentos y métodos para estudios de biofísica en cada uno de nuestros centros asociados.



**CD:** Dicroísmo circular, **EPR:** Resonancia Paramagnética Electrónica, Microscopia y espectroscopia de fluorescencia, **FTIR:** Espectroscopia Infrarroja con Transformada de Fourier, **MST:**

Termoforesis en microescala, *entre otros*

**BLI:** Interferometría de Biocapas,  
**QCM:** Microbalanza de Cristal de Cuarzo, **SPR:** Resonancia de Plasmón de Superficie, *entre otros*



**DSC:** Calorimetría de barrido diferencial, **DSF:** Fluorimetría de barrido diferencial **ITC:** Calorimetría Isoterma de Titulación

**AUC:** Ultra centrifugación analítica,  
**DLS:** Dispersión de Luz Dinámica,  
**MALS:** Dispersión de Luz Multiangular,  
**SAXS:** Dispersión de Rayos X de Angulo Reducido **TD:** dispersión de Taylor



**AFM:** Microscopia de fuerza Atómica, Pinzas Ópticas, (Espectroscopia de) Fluorescencia de partículas individuales con resolución temporal

## Quién, qué y cómo...

### ¿Quién puede aplicar al TNA?

El acceso transnacional (TNA) a uno de los 13 centros asociados a **MOSBRI** (sitios TNA) está disponible para cualquier persona que trabaje en un organismo/institución en uno de los Estados miembros o asociados de la UE, el Reino Unido y otros países elegibles.

### ¿Qué cubre el financiamiento a través del TNA?

El TNA de **MOSBRI** permite el acceso gratuito a los equipos y técnicas disponibles en el sitio TNA. El apoyo financiero para los usuarios elegibles y aprobados que visitan el sitio TNA cubre: alojamiento local, pasajes aéreos/de tren y una subvención diaria para las comidas que es ofrecida por algunos de los sitios TNA.

### ¿Cómo se aplica al TNA?

Una propuesta de investigación debe ser sometida a través del sitio web de **MOSBRI**, donde será evaluada por un panel de expertos en base a su calidad científica. **MOSBRI** proporciona acceso en diferentes modalidades:

**Acceso a los servicios integrados de MOSBRI:** Es el acceso a un conjunto sinérgico de instrumentos y tecnologías biofísicas. Esto le permitirá al usuario explotar plenamente la experiencia del sitio TNA para abordar preguntas de investigación más avanzadas.

**Acceso a instrumentos y metodologías:** Esta dirigido a preguntas de investigación más enfocadas, cuando el usuario ya tiene claro a qué instrumento/método necesita acceder para llevar a cabo su proyecto.

**Maduración del proyecto:** Esta modalidad se usa cuando el usuario no está seguro de que instrumento o método responderá mejor a la pregunta científica del proyecto. En este caso, los expertos del panel moderador pueden ofrecerse a guiarle a través de la maduración del proyecto.

Para conocer mas detalles visite [www.mosbri.eu](http://www.mosbri.eu) o contacte el TNA mánager de MOSBRI en: [tna@mosbri.eu](mailto:tna@mosbri.eu)