



I Workshop sobre bioanálisis y diagnóstico clínico, con énfasis en Lyme

2 de Abril de 2025

Seminario del i3a del Edificio I+D+i
Campus Río Ebro

9:30 h Presentación del workshop

Dr. **Martín Resano** (Universidad de Zaragoza), Dr. **Christophe Pécheyran** (IPREM, CNRS, Pau, Francia)

9:35 h “Hacia un nuevo diagnóstico de la enfermedad de Lyme”

Dr. **Christophe Pécheyran** (IPREM, CNRS, Pau, Francia)

9:45 h “Lyme y enfermedades transmitidas por garrapatas: ¿qué novedades hay?”

Dr. **Raouf Ghozzi**, Hospital de Lannemezan (Francia)

10:15 h “Desarrollo de anticuerpos monoclonales para la caracterización de Borrelia”

Melanie Ramseyer, Diaclone SAS (Francia)

10:45 h “Materiales híbridos nanoestructurados para aplicaciones biomédicas”

Dr. **Joachim Allouche** (IPREM, CNRS, Pau, Francia)

11:15 h “Caracterización de nanopartículas y análisis de células individuales mediante single-event ICP-MS”

Antonio Bazo, Universidad de Zaragoza

11:45 h Café y aperitivo

13:00 h Fin del Workshop

Enlace para registrarse de forma gratuita: <https://forms.gle/me85uFqrHnBLmFiNA>

Enlace para seguir el workshop en Youtube: <https://bit.ly/NlymeLive>

El proyecto EFA99/1 Nanolyne ha sido cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg VI-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2021-2027). El objetivo del POCTEFA es reforzar la integración económica y social de la zona fronteriza España-Francia-Andorra.