



## TRABAJOS OFERTADOS POR EL GRUPO CLIP

**Título:** “Química Supramolecular con mesógenos de tipo bent-core funcionales”

**Código:** JAEINT22\_EX\_0227

**Contacto:** Prof. M. Blanca Ros ([bros@unizar.es](mailto:bros@unizar.es))

**Título:** “Nanoestructuras de DNA origami para terapia génica”

**Código:** JAEINT22\_EX\_0315.

**Contacto:** Dra. Silvia Hernández Ainsa ([silviamh83@unizar.es](mailto:silviamh83@unizar.es))

**Título:** Aggregation-Induced Emission (AIE) Active Supramolecules

**Código:** JAEINT22\_EX\_1071

**Contacto:** Dra. Raquel Giménez ([rgimenez@unizar.es](mailto:rgimenez@unizar.es))

**Título:** “Hidrogeles y nanogeles con respuesta a estímulos para la liberación de fármacos”

**Código:** JAEINT22\_EX\_1103

**Contacto:** Prof. Luis Oriol ([loriol@unizar.es](mailto:loriol@unizar.es))

**Título:** "Materiales adaptables basados en redes covalentes dinámicas"

**Código:** JAEINT22\_EX\_1205

**Contacto:** Dr. Jesús del Barrio ([jdb529@unizar.es](mailto:jdb529@unizar.es))

Información: <https://sede.csic.gov.es/intro2022>