



## TRABAJOS OFERTADOS POR EL GRUPO CLIP

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

**Código:** JAEINT23\_EX\_007

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

**Título:** “Nanopartículas basadas en dendrímeros para diagnóstico de cáncer mediante espectroscopia de fluorescencia”

**Código:** JAEINT23\_EX\_0064

**Contacto:** Dra. Teresa Sierra ([tsierra@unizar.es](mailto:tsierra@unizar.es))

**Título:** “Materiales Supramoleculares Funcionales basados en estructuras tipo bent-core”

**Código:** JAEINT23\_EX\_1031

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

**Título:** Autoensamblados derivados de nucleobases emisores de luz

**Código:** JAEINT23\_EX\_1318

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

Información: <https://sede.csic.gov.es/intro2023>