

9. INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL: TRANSFERENCIA A LA CLÍNICA

7
ENSAYOS
PROPIOS

La misión del CIMA es realizar una **investigación traslacional de excelencia**, basada en un conocimiento biológico novedoso y dirigida a **encontrar soluciones terapéuticas a las necesidades de los pacientes y en beneficio de la sociedad**. Investigar para curar.

7
ENSAYOS DE
PROMOCIÓN
EXTERNA

Los científicos del CIMA trabajan estrechamente con los facultativos de la Clínica Universidad de Navarra, formando equipos multidisciplinares de investigación traslacional. Esta cooperación es fundamental para acelerar la transferencia de los resultados obtenidos en el laboratorio a su aplicación clínica.

ENSAYOS PROPIOS

- CD-2009-01: Estudio fase II aleatorio con inmunoterapia mediante células dendríticas en pacientes con metástasis hepáticas resecaadas de carcinoma colorrectal. IP **Dr. Melero**/Dr. Pérez Gracia.
- CMM-FPI: Tratamiento de la fibrosis pulmonar idiopática con células madre mesenquimales de médula ósea. IP Dra. Campo.

- CMM-PRGF/ART: Tratamiento de la Artritis mediante la inyección intra-articular de Células Madre Mesenquimales de Médula Ósea y Plasma Rico en Factores de Crecimiento (PRGF). IP **Dr. Prósper**/Dr. Lamo de Espinosa.
- DEND/TIA: Inmunoterapia basada en el uso de células dendríticas en tumores sólidos avanzados de niños y adultos jóvenes. IP **Dra. Patiño**.
- CDCC/2010: Estudio prospectivo en fase II de la eficacia y seguridad de la vacunación con células dendríticas autólogas en pacientes con adenocarcinoma de colon localmente avanzado de alto riesgo. IP **Dr. Prósper**/Dr. Javier Rodríguez.
- LFNK: Ensayo clínico fase II controlado de inmunoterapia combinada con linfocitos efectoras autólogas en pacientes con linfoma no Hodgkin folicular en tratamiento de mantenimiento con rituximab tras respuesta a primera línea de quimioterapia. IP **Dr. Melero**/Dr. Panizo.
- NEO-NIVO: Estudio Fase II con Nivolumab neoadyuvante en pacientes con glioblastoma multiforme (Estudio NEO-NIVO). IP **Dr. Melero**.

ENSAYOS DE PROMOCIÓN EXTERNA

- GEM2014-MAIN: Estudio fase III nacional, multicéntrico, abierto, aleatorizado, de tratamiento de mantenimiento con Lenalidomida y dexametasona versus Lenalidomida, dexametasona y MLN9708 tras trasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos para pacientes con mieloma múltiple sintomático de nuevo diagnóstico. Promotor: Fundación Pethema, IP **Dr. Prósper**.
- GEM CESAR: Estudio fase II multicéntrico de carfilzomib, lenalidomida y dexametasona (KRd) como inducción, seguido de melfalan a altas dosis y trasplante autólogo de células progenitoras de sangre periférica, consolidación con KRd y mantenimiento con lenalidomida y dexametasona en pacientes de edad inferior a 65 años con Mieloma Múltiple asintomático de alto riesgo de progresión a Mieloma sintomático. Promotor: Fundación Pethema, IP **Dr. San Miguel**.
- GEM SELIBORDARA: Ensayo abierto, multicéntrico, de fase 2 de selinexor (KPT-330), bortezomib y dosis baja de dexametasona más daratumumab (SELIBORDARA) para el tratamiento de pacientes con mieloma múltiple en recaída y/o refractario. Promotor: Fundación Pethema, IP **Dr. San Miguel**.
- GEM KyCyDex: Carfilzomib y Dexametasona en combinación con Ciclofosfamida vs. Carfilzomib y Dexametasona en Pacientes con Mieloma Múltiple en Recaída/Refractario: un ensayo clínico de fase II aleatorizado y controlado. Promotor: Fundación Pethema, IP **Dra. Paula Rodríguez**.
- BB2121-MM-001: Estudio multicéntrico, fase II para determinar la eficacia y la seguridad de bb2121 en pacientes con mieloma múltiple en recaída y refractario. Promotor: Celgene. IP **Dr. San Miguel**.
- CC-92480-MM-001: Estudio de Fase 1, multicéntrico, abierto para evaluar la seguridad, farmacocinética y eficacia preliminar de CC-92480 en combinación con dexametasona en sujetos con mieloma múltiple en recaída y refractario. Promotor: Celgene, IP **Dr. San Miguel**.
- CC-93269-MM-001: Ensayo Fase I, abierto, de búsqueda de dosis de CC-93269, un anticuerpo BCMA X CD3 de células T, en sujetos con mieloma múltiple en recaída y refractario. Promotor: Celgene, IP **Dr. San Miguel**.