

IP	CENTRO	TITULO
CASTILLA CASTRILLÓN, JOAQUÍN	CIC bioGUNE	ESTUDIO DE LA REPLICACIÓN “TIPO PRIÓN” EN MODELOS CELULARES OBTENIDOS MEDIANTE LA REPROGRAMACIÓN DE CÉLULAS SOMÁTICAS DE PACIENTES GENÉTICAMENTE SUSCEPTIBLES A LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
ARRIOLA LARRARTE, LARRAITZ	SUBDIRECCION DE SALUD PUBLICA	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DE UN REGISTRO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER Y OTROS TRASTORNOS COGNITIVOS EN GIPUZKOA
ANITUA ALDECOA, EDUARDO	BIOTECHNOLOGY INSTITUTE ImasD DEPARTAMENTO DE MEDICINA REGENERATIVA	ESTUDIO EN FASE I/II PARA LA EVALUACIÓN DE LA BIOSEGURIDAD TRAS LA ADMINISTRACIÓN INTRANASAL DE PLASMA RICO EN FACTORES DE CRECIMIENTO (PRGF-ENDORET) EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER LEVE-MODERADA.
MENDIOROZ IRIARTE, MAITE	COMPLEJO HOSPITALARIO DE NAVARRA	ESTUDIO DEL PATRÓN DE METILACIÓN DEL DNA EN EL HIPOCAMPO EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
ORIVE ARROYO, GORKA	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	ESTUDIO EN FASE I/II PARA LA EVALUACIÓN DE LA BIOSEGURIDAD TRAS LA ADMINISTRACIÓN INTRANASAL DE PLASMA RICO EN FACTORES DE CRECIMIENTO (PRGF-ENDORET) EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER LEVE-MODERADA
SOMME, JOHANNE	HOSPITAL UNIVERSITARIO ARABA	ESTUDIO EN FASE I/II PARA LA EVALUACIÓN DE LA BIOSEGURIDAD TRAS LA ADMINISTRACIÓN INTRANASAL DE PLASMA RICO EN FACTORES DE CRECIMIENTO (PRGF-ENDORET) EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER LEVE-MODERADA.
GONZALEZ-PINTO ARRILLAGA, ANA	HOSPITAL UNIVERSITARIO ARABA	ENVEJECIMIENTO CEREBRAL