



II CONGRESO
DE INVESTIGACIÓN
PTS Granada

SESIÓN 4. TERAPIAS AVANZADAS: CELULAR, GÉNICA, BIOINGENIERÍA, NANOMEDICINA II

Comunicaciones orales aceptadas

NUEVOS AVANCES Y RETOS EN LA INMUNOTERAPIA CONTRA EL CÁNCER

Karim Benabdel Lah El Khlanji, Genyo

CRISPNA, UNA HERRAMIENTA DE EDICIÓN GENÓMICA Y DIAGNÓSTICO

Araceli Aguilar González, GENYO

DESARROLLO DE CÉLULAS CAR-T REGULABLES DE 4ª GENERACIÓN (ITRUCKS) PARA EL TRATAMIENTO DE TUMORES SÓLIDOS PANCREÁTICOS

Pedro Luis Justicia Lirio, LentiStem/GENYO

NANODISPOSITIVOS POLIMÉRICOS PARA LA ENTREGA SELECTIVA DE FÁRMACOS EN SISTEMAS DE COCULTIVO CELULAR

José Antonio Laz Ruiz, Universidad de Granada /GENYO / ibs.GRANADA

DESARROLLO DE VECTORES LENTIVIRALES REGULADOS QUE MIMETIZAN EL COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO DEL TCR PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA INMUNOTERAPIA ANTITUMORAL CON CÉLULAS CAR-T

María Tristán Manzano, LentiStem Biotech

HACIA UNA NUEVA GENERACIÓN DE CÉLULAS CAR-T RECICLANDO SUS SEÑALES INTRACELULARES INMUNOLÓGICAS

Marina Cortijo Gutiérrez, GENYO