

MÁSTER DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
TRABAJO FIN DE MÁSTER 2017-18
CENTRO DE INVESTIGACIÓN PRÍNCIPE FELIPE
<http://www.cipf.es>



PRINCIPE FELIPE
CENTRO DE INVESTIGACION

TEMAS OFERTADOS

Tutores: Andrea Cabrera (acabrera@cipf.es) y Vicente Felipo (vfelipo@cipf.es)

Título: Neurotransmisión glutamatérgica y GABAérgica en encefalopatía hepática

Tutores: Marta Llansola (mlansola@cipf.es) y Vicente Felipo (vfelipo@cipf.es)

Título: Neuroinflamación y deterioro neurológico en encefalopatía hepática. Implicaciones terapéuticas

Tutores: Vincenzo Lupo (vlupo@cipf.es) y Carmen Espinós (cespinos@cipf.es)

Título: Análisis de datos genómicos y ensayos funcionales para caracterizar nuevos genes y/o nuevas mutaciones implicados en trastornos neurológicos hereditarios

Tutora: Rosa Farràs (rfarras@cipf.es)

Título: Estudio de factores implicados en la transición epitelio-mesenquimal, la migración y la invasión celular en cáncer

Tutores: Ana Conesa (aconesa@cipf.es) y Sonia Tarazona (starazona@cipf.es)

Título: Integración de datos ómicos e información clínica para la búsqueda de biomarcadores y la predicción de diagnóstico

Tutora: Mónica Sancho (msancho@cipf.es) y Mar Orzáez (morzaez@cipf.es)

Título: Caracterización y desarrollo de moduladores de apoptosis en modelos de cáncer

Tutora: María Jesús Vicent (mjvicent@cipf.es)

Título: Desarrollo de nanomedicinas para el tratamiento del cáncer

Tutora: Victoria Moreno (vmorenom@cipf.es)

Título: Terapia Celular en la regeneración neuronal

Tutora: Martina Palomino (mpalomino@cipf.es)

Título: Elaboración del perfil metabolómico de muestras de biofluidos de pacientes para el estudio de diabetes y obesidad

Tutora: Dunja Lukovic (dlukovic@cipf.es)

Título: Enfermedades hereditarias de la retina: modelos basados en células iPS