

# XII PROGRAMA DE «INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN» CURSO 2023-2024

ESTUDIANTES DE PRIMER CURSO DE MEDICINA (0.5 Créditos)

## Laboratorio de Neurofisiología y Comportamiento (NEUROFIS-CR)

Área de Fisiología

ESTUDIO FUNCIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO: MODELOS IN VITRO E INVIVO EN ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.

(1 PLAZA)

## Neuroplasticidad y Neurodegeneración (NPND)

Área de Anatomía y Embriología Humana

CAMBIOS NEUROANATÓMICOS EN EL BULBO OLFATIVO HUMANO EN LA ENFERMEDAD DE HUNTINGTON.

(1 PLAZA)

## Salud, Historia y Sociedad (SALHISOC)

Área de Historia de la Ciencia

GESTACIÓN Y ARTICULACIÓN DE LA LUCHA CONTRA LA RUBEOLA EN ESPAÑA (1967-2021).

(1 PLAZA)

ESTUDIO PROTEÓMICO DE LAS SUBREGIONES DE LA CORTEZA ENTORRINAL Y EL HIPOCAMPO HUMANOS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.

(1 PLAZA)

## Estudios Moleculares aplicados a Ciencias de la Salud (EMAS)

Área de Bioquímica

CARACTERIZACIÓN DE TUMORES CEREBRALES EN RATÓN.

(2 PLAZAS)

## Estrés Oxidativo y Neurodegeneración (GEON)

Área de Biología e Histología

EFFECTO DEL UBIQUINOL SOBRE EL ENVEJECIMIENTO ACELERADO EN UN MODELO DE ALZHEIMER DE NEURONAS REPROGRAMADAS A PARTIR DE FIBROBLASTOS.

(3 PLAZAS)

## Neuroquímica (GNCR)

Área de Bioquímica

MECANISMOS DE NEURODEGENERACIÓN Y NEUROPROTECCIÓN.

(3 PLAZAS)

## Diseño Óptimo de Experimentos

Área de Bioestadística

PLAZO DE INSCRIPCIÓN: HASTA EL 26 DE ABRIL DE 2024

DURACIÓN: DEL 10 DE JUNIO AL 5 DE JULIO DE 2024

INFORMACIÓN: web de la Facultad de Medicina de Ciudad Real (tablón de anuncios)

DIRECTORA: Isabel Úbeda Bañón; SECRETARIA: Yoana Rabanal

>facultad de medicina>  
Ciudad Real