

Proyecto Investigación: PID2019-105342-6B-100 /AEI/10.13039/501100011033 Ensamblaje y estudio de complejos de señalización endógenos y heterólogos en el modelo *Saccharomyces cerevisiae*: aplicación al análisis funcional y descubrimiento de fármacos. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

Investigador Principal: María Molina Martín

Departamento: Microbiología y Parasitología

Centro: Facultad de Farmacia

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-01

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciatura o Grado en Biología. Máster, DEA, o Suficiencia investigadora, o al menos 3 años de experiencia investigadora.

Tareas a desarrollar:

Estudios de la ruta de MAPKs de integridad celular en la levadura *Saccharomyces cerevisiae*. Análisis funcional mediante técnicas microbiológicas, bioquímicas y de biología molecular.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.602,75 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 11/05/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Méritos a valorar:

Máster en el área de Microbiología, Experiencia de más de 3 años en el manejo, genética y biología molecular de levaduras. Conocimientos de rutas de transducción de señales y su metodología de estudio. Experiencia en técnicas de clonación, PCR, ensayos de crecimiento, western blotting, ensayos quinasa. Conocimientos de inglés. Experiencia de más de 3 años en el manejo, genética y biología molecular de levaduras. Conocimientos de rutas de transducción de señales y su metodología de estudio. Experiencia en técnicas de clonación, PCR, ensayos de crecimiento, western blotting, ensayos quinasa.

Anexo Convocatoria 05/2021

Proyecto Investigación: SAF2017-84978-R (MCI-AEI/FEDER, UE) Cannabinoides y reprogramación metabólica en células dendríticas humanas: Nuevas terapias para la prevención y tratamiento del asma grave. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Investigador Principal: Oscar Palomares Gracia

Departamento: Bioquímica y Biología Molecular

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-02

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor

Tareas a desarrollar:

Se realizarán aislamientos de PBMC a partir de sangre periférica, purificación de monocitos, células dendríticas, células T y se llevarán a cabo co-cultivos. Se analizarán citoquinas mediante ELISA y PCR cuantitativa. Se realizarán experimentos para dilucidar mecanismos inmunológicos, epigenéticos y metabólicos. Se estudiará la capacidad profiláctica y terapéutica de cannabinoides sintéticos en modelos murinos de alergia.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2.100,00 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/09/2021

Méritos a valorar:

Se valorará muy positivamente haber realizado un doctorado en las áreas de conocimiento de Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina y tener experiencia demostrada en el campo de las células T reguladoras (Tregs), células dendríticas y cannabinoides sintéticos. Se valorará también tener experiencia en citometría de flujo, ELISA, Western Blot, qPCR, herramientas genéticas para silenciar/sobreexpresar genes, técnicas epigenéticas, ómicas y metabólicas así como experiencia previa en modelos murinos de anafilaxia de cacahuete.

Anexo Convocatoria 05/2021

Proyecto Investigación: ART. 83 LOU (3-2021) Sensores ópticos para monitorización de gases respiratorios

Investigador Principal: Guillermo Orellana

Departamento: Química Orgánica

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-03

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Grado en Química con Máster o más de 3 años de experiencia investigadora

Tareas a desarrollar:

- Desarrollo y aplicación analítica de sensores químicos sobre fibra óptica.
- Desarrollo de instrumentación optoelectrónica para la medida con sensores químicos ópticos y su aplicación a la solución de problemas en casos reales.
- Desarrollo de aplicaciones de software de control aplicado a la medida con sensores químicos sobre fibra óptica.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 2.564,00 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 09/11/2021

Méritos a valorar:

- Experiencia en el desarrollo y aplicaciones analíticas de sensores químicos sobre fibra óptica.
- Experiencia en instrumentación optoelectrónica para interrogar sensores químicos ópticos y su aplicación a la solución de problemas en casos reales.
- Experiencia en desarrollo de aplicaciones en el entorno LabView (National Instruments) e impresión 3-D.
- Experiencia en desarrollo de proyectos industriales.
- Presentaciones en congresos y exposiciones tecnológicas.
- Nivel de inglés.

Proyecto Investigación: PID2019-105343GB-I00 /AEI/10.13039/501100011033 Partículas activas en medios confinados sintéticos o biológicos. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

Investigador Principal: Chantal Valeriani

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-04

Departamento: Estructura de la materia, Física Térmica y Electrónica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciado o Grado en Ciencias Físicas con Máster

Tareas a desarrollar:

Las tareas del candidato se centrarán en el estudio por simulación de sistemas de materia activa, con el enfoque de entender la relevancia de las interacciones hidrodinámicas entre partículas.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 750,00 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 14H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Méritos a valorar:

Se requiere experiencia en el campo de la física estadística, termodinámica y simulación por ordenadores de sistemas complejos. Se valorará el haber cursado un master de física teórica. Además debe tener conocimientos de programación en lenguajes de alto nivel como Fortran, C o C++ y de paquetes de simulación como GROMACS o LAMMPS.

Proyecto Investigación: PR65/19-22462 Efecto de las fusiones menores y la caída de gas intergaláctico en la historia de formación estelar de la Vía Láctea. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la Convocatoria de ayudas para la realización de proyectos de I+D para jóvenes doctores 2019 (Convenio Plurianual entre la Administración de la CM y la UCM)

Investigador Principal: Santi Roca Fàbrega

Departamento: Física de la Tierra y Astrofísica

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-05

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciatura o Grado en Físicas

Jornada: Partida

Tareas a desarrollar:

Análisis de las simulaciones numéricas realizadas en los primeros meses del proyecto, centrándose en el estudio de la cinemática estelar de los discos galácticos simulados y en la comparación con las observaciones del satélite Gaia (EDR3, diciembre 2020).

Las tareas específicas de investigación serán:

- (1) caracterización del espacio de fases de la componente estelar en el disco de los sistemas galácticos simulados
- (2) preparación de los catálogos estelares observacionales para su comparación con los datos de los modelos teóricos
- (3) desarrollo de herramientas estadísticas de comparación de los modelos con las observaciones
- (4) hacer una extensa revisión de la literatura sobre los trabajos recientes que han estudiado el efecto de las fusiones menores sobre las estructuras cinemáticas de los discos galácticos
- (5) presentar los resultados obtenidos en un artículo científico que se enviará a la revista del primer cuartil "Monthly Notices of the Royal Academy of Science"

Retribución Mensual Bruta: 1.375,00 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/10/2021

Méritos a valorar:

Conocimientos de programación en Python y Fortran.
Nivel C1 de inglés.
Experiencia en análisis de simulaciones numéricas.
Conocimientos de linux-bash.

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid:

https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=39728

Anexo Convocatoria 05/2021

Proyecto Investigación: FEI 20/16
PERFIL 1 Conectómica de la enfermedad de Alzheimer

Investigador Principal: Fernando Maestú

Centro: Facultad de Psicología

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-06

Departamento: Psicología Experimental, procesos cognitivos y logopedia

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Psicología

Tareas a desarrollar:

1. Análisis de señales mediante Magnetoencefalografía y acelerómetros en datos de familiares de Enfermedad de Alzheimer.
2. Realización de artículos científicos y presentaciones en Congresos.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2.144,84 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/07/2021

Méritos a valorar:

Doctor en Psicología con experiencia en análisis de señales de MEG y datos de actividad física

Proyecto Investigación: FEI 20/16
PERFIL 2 Conectómica de la enfermedad de Alzheimer

Investigador Principal: Fernando Maestú

Centro: Facultad de Psicología

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-07

Departamento: Psicología Experimental, procesos cognitivos y logopedia

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Ingeniería

Tareas a desarrollar:

1. Análisis de señales mediante RMf y morfológica y electrofisiología (EEG, iEEG).
2. Análisis de Machine learning
3. Realización de artículos científicos y presentaciones en Congresos.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1.086,71 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 19 H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Méritos a valorar:

Doctor en ingeniería con experiencia en análisis de señales de neuroimagen y electrofisiología y machine learning

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Anexo Convocatoria 05/2021

Proyecto Investigación: TRIATLAS South and Tropical Atlantic climate-based marine ecosystem prediction for sustainable management

Investigador Principal: Belén Rodríguez de Fonseca

Departamento: Física de la Tierra y Astrofísica

Centro: Facultad Ciencias Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-08

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Ciencias Físicas con más de 3 años de experiencia posdoctoral y estar acreditado a la figura de ayudante doctor

Tareas a desarrollar:

Estudio de la variabilidad interanual así como de la predictabilidad en la región de afloramiento de Mauritania-Senegal y Benguela. Contribución en el WP7 y WP8

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2.400,00 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Méritos a valorar:

Al menos 4 publicaciones en revistas JCR de meteorología / ciencias de la atmósfera. Conocimientos técnicos de análisis de datos climáticos. Participación en proyectos de investigación relacionados con variabilidad climática. Experiencia en interacción del clima con ecosistemas marinos.

Fecha estimada de finalización de contrato: 10/10/2021

Anexo Convocatoria 05/2021

Proyecto Investigación: RD16/0019/0009 Red de Enfermedades Vasculares Cerebrales (INVICTUS PLUS). Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) Una manera de hacer Europa

Investigador Principal: Ignacio Lizasoain Hernández

Departamento: Farmacología y Toxicología

Centro: Facultad de Medicina

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-09

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Graduado en Biología. Máster en Neurociencia.

Tareas a desarrollar:

Estudio del daño en barrera intestinal tras ictus isquémico y hemorrágico mediante resonancia magnética y efecto sobre la inflamación, daño cerebral y función.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.853,95 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Méritos a valorar:

Experiencia previa en el manejo, procesado y análisis de muestras experimentales tras isquemia/hemorragia cerebral y de la respuesta inmune periférica. Experiencia en técnicas de inmunohistoquímica y citometría de flujo. Experiencia en el análisis de imágenes de resonancia magnética mediante programas de imagen. Experiencia en procesamiento de órganos, siembra y análisis microbiológico. Al menos, una comunicación a congresos internacionales. Experiencia en modelos animales de isquemia (Modelo de oclusión de la Arteria Cerebral Media mediante electrocoagulación y modelo de ictus hemorrágico por inyección de colagenasa) y cirugía estereotáxica. Experiencia en técnicas histológicas: disección y procesamiento de las muestras, tinciones vitales, inmunohistoquímica, inmunocitoquímica e inmufluorescencia. Experiencia en técnicas de citometría de flujo: homogenización de diferentes órganos, procesado de células para su tinción con anticuerpos de citometría, manejo del citómetro de flujo y análisis de los resultados mediante programas específicos como el software Flowjo.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Anexo Convocatoria 05/2021

Proyecto Investigación: FUNDACION IMDEA ENERGIA 1320/18 ITI Electrochemical treatment of infected titanium, an approach for biofilm obliteration

Investigador Principal: Mariano Sanz Alonso

Departamento: Especialidades Clínicas Odontológicas.
GRUPO ETEP

Centro: Facultad de Odontología

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-10

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Odontología

Tareas a desarrollar:

Manejo de técnicas de inmunodiagnóstico que incluyen ELISA (The enzyme-linked immunosorbent assay) y el sistema LUMINEX-xMAP. Desarrollar estudios odontológicos en modelos de experimentación animal, imprescindible acreditación tipo B para el manejo de animales de experimentación. Utilización de diferentes técnicas de biología molecular (Extracción de ADN, PCR, PCRq, electroforesis PFGE, MLTS), así como el cultivo de diversos microorganismos orales y técnicas relacionadas con la detección de bacteriemias.

Posibilidad de colaboración en la docencia relacionada con la investigación llevada a cabo en este contrato.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 2.179,68 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Méritos a valorar:

Experiencia previa en laboratorios de investigación principalmente si están relacionados con aspectos microbiológicos y en especial, experiencia con microorganismos orales. Se valorarán conocimientos en extracción y purificación de proteínas y su detección mediante western blotting. Indispensables buenos conocimientos en el manejo de LUMINEX-xMAP y experiencia previa en estudios odontológicos en modelos animales.

Anexo Convocatoria 05/2021

Proyecto Investigación: FEI20/39 Caracterización biológica, antigénica y molecular del virus del síndrome reproductivo y respiratorio porcino y otros virus que afectan al ganado porcino

Investigador Principal: Cinta Prieto Suárez

Departamento: Sanidad Animal

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-11

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Graduado en Veterinaria o Biológicas con Máster

Tareas a desarrollar:

Caracterización patogénica de virus del síndrome reproductivo y respiratorio porcino y construcción y caracterización de virus quiméricos en estudios de patogenicidad y antigenicidad

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.700,00 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Méritos a valorar:

1. Título de Máster, preferentemente en Virología.
2. Experiencia en cultivos celulares primarios y líneas celulares estables.
3. Experiencia en cultivo in vitro de virus.
4. Experiencia en la construcción de clones infecciosos y recuperación de virus de clones infecciosos.
5. Capacitación para las funciones B y C de experimentación animal.
6. Experiencia en el manejo de cerdos para investigación

Anexo Convocatoria 05/2021

Proyecto Investigación: Art. 83 LOU. (291-2018) (A-2020) Modulación de la microbiota reproductiva como estrategia para aumentar las tasas de éxito reproductivo en parejas con infertilidad de origen desconocido

Investigador Principal: Juan Miguel Rodríguez Gómez

Departamento: Nutrición y Ciencia de los Alimentos

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-12

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Ciencias Biológicas

Tareas a desarrollar:

Análisis bioinformático de datos de microbioma. Desarrollo e implementación de algoritmos, programas informáticos y plataformas web para el análisis de datos metataxonómicos y metagenómicos de muestras clínicas humanas y/o veterinarias. Análisis de genomas bacterianos. Diseño y mantenimiento de las bases de datos y repositorios de secuencias procedentes de muestras locales.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.795,06 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 14/05/2021

Méritos a valorar:

Experiencia previa en análisis bioinformático de muestras clínicas del microbioma humano/animal. Dominio de los programas informáticos. Máster realizado en el ámbito de la Microbiología y/o la Bioinformática.

Fecha estimada de finalización de contrato: 13/12/2021

Proyecto Investigación: S2018/TCS-4499. EDGEDATA CM EDGEDATA - Una infraestructura para sistemas híbridos altamente descentralizados. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en Tecnologías 2018

Investigador Principal: Eduardo Huedo Cuesta

Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática

Centro: Facultad de Informática

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-13

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Graduado en Ingeniería Informática o Ingeniería Software o Ingeniería Computadores

Jornada: Mañana

Tareas a desarrollar:

Investigación y desarrollo sobre procesamiento y análisis de datos a gran escala en entornos distribuidos de tipo cloud y edge.

Procesamiento y análisis de datos en sistemas distribuidos.

Despliegue de servicios y aplicaciones en infraestructuras cloud y edge.

Retribución Mensual Bruta: 2.500,00 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Méritos a valorar:

Experiencia previa en las tareas a desarrollar.

Estudios de máster y doctorado.

Actividad investigadora relacionada con las tareas a desarrollar.

Nivel alto de inglés hablado y escrito.

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid:

https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=39764

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo, para el período de programación 2014-2020.

Anexo Convocatoria 05/2021

Proyecto Investigación: KRYPTONINT
Perfil 1

Investigador Principal: José Antonio Escudero García-Calderón

Centro: Facultad de Veterinaria

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-14

Departamento: Sanidad Animal

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Biología con más de 3 años de experiencia posdoctoral y estar acreditado a la figura de ayudante doctor

Tareas a desarrollar:

Dilucidar los mecanismos de génesis de cassettes de integrón. Ensayos de recombinación en integrones.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2.436,15 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/04/2022

Méritos a valorar:

Experiencia en Microbiología y en genética bacteriana en Gram negativos. Conocimientos avanzados de biología molecular y/o biología sintética. Citometría de flujo. Registro de publicaciones fuerte. Nivel de inglés alto.

Anexo Convocatoria 05/2021

Proyecto Investigación: KRYPTONINT
Perfil 2

Investigador Principal: José Antonio Escudero García-Calderón

Centro: Facultad de Veterinaria

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-15

Departamento: Sanidad Animal

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Microbiología o en Biología

Tareas a desarrollar:

Estudio de fenotipos derivados de la delección del superintegron mediante BIOLOG. Extracción de ADN con integrones cromosómicos. Elaboración de librerías bacterianas de cassettes de integron y testaje en modelos de infección in vivo en amebas.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2.400,00 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/04/2022

Méritos a valorar:

Experiencia en Microbiología, y genética bacteriana en Gram negativos. Conocimientos avanzados de biología molecular, fenómica (Biolog) genómica y transcriptómica. Registro de publicaciones fuerte. Nivel de inglés alto

Anexo Convocatoria 05/2021

Proyecto Investigación: PR2013_19/01 (BBVA) Diccionario de colocaciones latinas en la red, (DiCoLat)

Investigador Principal: José Miguel Baños Baños

Departamento: Filología Clásica

Centro: Facultad de Filología

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-16

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor/a en Filología Clásica

Tareas a desarrollar:

Introducción de datos para la elaboración del Diccionario de Colocaciones.
Coordinación y supervisión de la introducción de datos del resto de miembros del equipo

Jornada: mañana

Retribución Mensual Bruta: 1.375,00 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 28,5 H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 14/05/2021

Méritos a valorar:

Formación en en lingüística latina y experiencia previa investigadora en el estudio específico de las colocaciones.

Fecha estimada de finalización de contrato: 13/06/2022

Proyecto Investigación: 2016-T1/BMD-1060 El papel del sistema endocannabinoid en el desarrollo y regeneración de células oligodendrogliales durante la mielinización y la remielinización del SNC. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Atracción de Talento investigador para su incorporación en grupos de investigación de la CM 2016

Investigador Principal: Javier Palazuelos

Departamento: Bioquímica y Biología Molecular

Centro: Facultad de Ciencia Biológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII013/21-05/2021-17

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenctura o Grado

Tareas a desarrollar:

Mantenimiento de colonias de ratones. Procesamiento y análisis por histología o biología molecular de muestras in vivo. Análisis de comportamiento animal.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.320,00 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/05/2021

Méritos a valorar:

Experiencia profesional acorde a las tareas a desarrollar. Especialmente las relacionadas con el mantemiento de colonias de ratones e histología.

Fecha estimada de finalización de contrato: 10/08/2021

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid:
<http://www.madrimasd.org/empleo/>.

https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=39743