

Resolución por la que se conceden ayudas para las estancias de la Convocatoria 2023 del Plan Propio del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina (IBIMA. Plataforma BIONAND)

RESUELVE

Conceder la ayuda que se indica a continuación para incentivar la movilidad de los médicos jóvenes especialistas, investigadores predoctorales, posdoctorales, emergentes, otros investigadores, facultativos y personal de enfermería, fisioterapia del IBIMA. Plataforma BIONAND para la realización de estancias de movilidad, encaminadas a la actualización de los conocimientos o el aprendizaje de nuevas técnicas y métodos para la investigación y con especial orientación hacia el fortalecimiento de su participación en convocatorias competitivas de recursos humanos

EXPEDIENTE: MOV23-01
CANDIDATO: Elba López Oliva
CENTRO: IBIMA. Plataforma BIONAND
CODIGO GRUPO: C-09
AMBITO: Internacional
DESTINO: MD Anderson Center de la Universidad de Texas (Houston, EEUU)
DURACION: 90 Días
IMPORTE TOTAL CONCEDIDO: 9.000€

EXPEDIENTE: MOV23-02
CANDIDATO: Patricia Ruiz Limón
CENTRO: IBIMA. Plataforma BIONAND
CODIGO GRUPO: A-02
AMBITO: Internacional
DESTINO: APC Microbiome Ireland, University College Cork, Cork
DURACION: 40 Días
IMPORTE TOTAL CONCEDIDO: 4.000€

EXPEDIENTE: MOV23-04
CANDIDATO: Almudena Ortega Gómez
CENTRO: IBIMA. Plataforma BIONAND
CODIGO GRUPO: A-02
AMBITO: Internacional
DESTINO: Institute of Experimental Pathology (ExPat) (Alemania)
DURACION: 30 Días
IMPORTE TOTAL CONCEDIDO: 3.000€

En Málaga a 24, de Enero de 2023



D. Francisco Tinahones Madueño
Director científico de IBIMA. Plataforma BIONAND



Resolución por la que se conceden ayudas para las estancias de la Convocatoria 2023 del Plan Propio del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina (IBIMA. Plataforma BIONAND)

RESUELVE

Conceder la ayuda que se indica a continuación para incentivar la movilidad de los médicos jóvenes especialistas, investigadores predoctorales, posdoctorales, emergentes, otros investigadores, facultativos y personal de enfermería, fisioterapia del IBIMA. Plataforma BIONAND para la realización de estancias de movilidad, encaminadas a la actualización de los conocimientos o el aprendizaje de nuevas técnicas y métodos para la investigación y con especial orientación hacia el fortalecimiento de su participación en convocatorias competitivas de recursos humanos

EXPEDIENTE: MOV23-05
CANDIDATO: Isabel Brichette Mieg
CENTRO: IBIMA. Plataforma BIONAND
CODIGO GRUPO: C-01
AMBITO: Internacional
DESTINO: University of Manchester, Manchester, UK
DURACION: 47 Días
IMPORTE TOTAL CONCEDIDO: 4.700€

EXPEDIENTE: MOV23-06
CANDIDATO: Rita Pilar Romero Galisteo
CENTRO: IBIMA. Plataforma BIONAND
CODIGO GRUPO: AA-22
AMBITO: Nacional.
DESTINO: Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.
DURACION: 30 Días
IMPORTE TOTAL CONCEDIDO: 2.100€

En Málaga a 10, de Febrero de 2023



D. Francisco Tinahones Madueño
Director científico de IBIMA. Plataforma BIONAND

Resolución por la que se conceden ayudas para las estancias de la Convocatoria 2023 del Plan Propio del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina (IBIMA. Plataforma BIONAND)

RESUELVE

Conceder la ayuda que se indica a continuación para incentivar la movilidad de los médicos jóvenes especialistas, investigadores predoctorales, posdoctorales, emergentes, otros investigadores, facultativos y personal de enfermería, fisioterapia del IBIMA. Plataforma BIONAND para la realización de estancias de movilidad, encaminadas a la actualización de los conocimientos o el aprendizaje de nuevas técnicas y métodos para la investigación y con especial orientación hacia el fortalecimiento de su participación en convocatorias competitivas de recursos humanos

EXPEDIENTE: MOV23-07

CANDIDATO: Nerea Requena Ocaña

CENTRO: IBIMA. Plataforma BIONAND

CODIGO GRUPO: C-06

AMBITO: Internacional

DESTINO: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA), Lisboa

DURACION: 45 Días

IMPORTE TOTAL CONCEDIDO: 4.500€

EXPEDIENTE: MOV23-08

CANDIDATO: Laura Vegas Gómez

CENTRO: IBIMA. Plataforma BIONAND

CODIGO GRUPO: C-09

AMBITO: Internacional.

DESTINO: Universidad de Oporto, Oporto

DURACION: 31 Días

IMPORTE TOTAL CONCEDIDO: 3.100€

En Málaga a 23, de Febrero de 2023



D. Francisco Tinahones Madueño
Director científico de IBIMA. Plataforma BIONAND

Resolución por la que se conceden ayudas para las estancias de la Convocatoria 2023 del Plan Propio del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina (IBIMA. Plataforma BIONAND)

RESUELVE

Conceder la ayuda que se indica a continuación para incentivar la movilidad de los médicos jóvenes especialistas, investigadores predoctorales, posdoctorales, emergentes, otros investigadores, facultativos y personal de enfermería, fisioterapia del IBIMA. Plataforma BIONAND para la realización de estancias de movilidad, encaminadas a la actualización de los conocimientos o el aprendizaje de nuevas técnicas y métodos para la investigación y con especial orientación hacia el fortalecimiento de su participación en convocatorias competitivas de recursos humanos

EXPEDIENTE: MOV23-09

CANDIDATO: Lidia Sánchez Alcoholado

CODIGO GRUPO: CIMO-01

AMBITO: Internacional

DESTINO: Universidade Lusófana-CBIOS (Centro de Investigación en Biociencias y Tecnologías de la Salud), Lisboa.

DURACION: 90 Días

IMPORTE TOTAL CONCEDIDO: 9.000€

EXPEDIENTE: MOV23-10

CANDIDATO: Rocio de la Vega de Carranza

CODIGO GRUPO: C-11

AMBITO: Internacional.

DESTINO: Seattle Children's Research Institute, Seattle

DURACION: 33 Días

IMPORTE TOTAL CONCEDIDO: 3.300€

EXPEDIENTE: MOV23-11
CANDIDATO: Silvana Teresa Tapia Paniagua
CODIGO GRUPO: A-03
AMBITO: Internacional.
DESTINO: University of Tübingen, Alemania
DURACION: 60 Días
IMPORTE TOTAL CONCEDIDO: 6.000€

En Málaga a 27, de Marzo de 2023



D. Francisco Tinahones Madueño
Director científico de IBIMA. Plataforma BIONAND



Resolución por la que se conceden ayudas para las estancias de la Convocatoria 2023 del Plan Propio del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina (IBIMA. Plataforma BIONAND)

RESUELVE

Conceder la ayuda que se indica a continuación para incentivar la movilidad de los médicos jóvenes especialistas, investigadores predoctorales, posdoctorales, emergentes, otros investigadores, facultativos y personal de enfermería, fisioterapia del IBIMA. Plataforma BIONAND para la realización de estancias de movilidad, encaminadas a la actualización de los conocimientos o el aprendizaje de nuevas técnicas y métodos para la investigación y con especial orientación hacia el fortalecimiento de su participación en convocatorias competitivas de recursos humanos

EXPEDIENTE: MOV23-12
CANDIDATO: Guillermo López García
CODIGO GRUPO: B-12
AMBITO: Nacional
DESTINO: Barcelona Supercomputing. Center (BSC)
DURACION: 60 Días
IMPORTE TOTAL CONCEDIDO: 4.200€

En Málaga a 20, de Abril de 2023



D. Francisco Tinahones Madueño
Director científico de IBIMA. Plataforma BIONAND