



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

RTC-2017-6283-1

SAFETOLL Desarrollo de nuevas aplicaciones terapéuticas de ApTOLL en enfermedades vasculares y autoinmunes. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (AEI)-Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y cofinanciado por el FEDER

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/01

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Ruiz Cañas, Laura	1
Alonso Gómez, Estefanía	2
Linillos Pradillo, Beatriz	3
Tomasi Montes, Sandra	4
González Fernández, Cristina	5
Jiménez Tizón, Raúl	6



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

RTC-2017-6306-5

Análisis Elemental y Molecular Cuantitativo usando espectroscopía concurrente de

LIBS-RAMAN (QEMA LIBS-RAMAN) Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (AEI)-Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y cofinanciado por el FEDER

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/02

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

RTC-2017-5944-1

ATTACK. Inmunoterapia del cáncer mediante anticuerpos biespecíficos que reclutan linfocitos T. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (AEI)- Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y cofinanciado por el FEDER

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/03

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Linillos Pradillo, Beatriz

1



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

SAF2017-86327-R (AEI/FEDER, UE). Descifrando nuevas funciones de cambios epigenéticos inducidos por las interacciones célula-matriz que controlan la migración celular y la diseminación de la leucemia.

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/04

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Linillos Pradillo, Beatriz

1

Holgueras Viñas, Natalia

2



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

FIS2016-78847-P (AEI/FEDER, UE) Simulación computacional de suspensiones de partículas autopropulsadas para estudiar sus comportamientos de fase y diseñar nuevos materiales con funcionalidades avanzadas.

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/05

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Sin solicitudes



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

CGL2015-66455-R (MINECO/FEDER, UE)
Humedales salinos y alcalinos del interior peninsular: modelización hidrodinámica, biogeoquímica y sedimentaria y análisis comparativo.

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/06

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Seijas Morales, Naomi

1



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

SAF2016-76588-C2-1-R (AEI/FEDER, UE)
Función de C3G en el desarrollo tumoral y en la patofisiología del hígado.
Implicación del C3G plaquetario en la angiogénesis y en enfermedades hepáticas y cardiovasculares.

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/07

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Ruiz Cañas, Laura	1
González Fernández, Cristina	2
Alonso Gómez, Estefanía	3
Linillos Pradillo, Beatriz	4
Tomasi Montes, Sandra	5
Fajardo Delgado, Dánae	6



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

BIO2015-65147-R (MINECO/FEDER, UE) "ESTUDIO DE PROTEINAS DE CANDIDA Y DE MACROFAGOS RELACIONADOS CON APOPTOSIS Y SEÑALIZACION MEDIANTE PROTEOMICA DIRIGIDA. NUEVOS METODOS DE INMUNOPREVENION Y DIAGNOSTICO"

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/08

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Jiménez Tizón, Raúl

1

Rochas López, Sara

2

Linillos Pradillo, Beatriz

3



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

FEI18/17
VALORACION NUTRICIONAL DE COLECTIVOS DE RIESGO

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/09

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

FEI18/17
VALORACION NUTRICIONAL DE COLECTIVOS DE RIESGO

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/10

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2017/BMD-3760

Neurocentro. CENTRO TECNOLÓGICO PARA EL ESTUDIO Y TRATAMIENTO INTEGRADO DE LOS DESÓRDENES NEUROLÓGICOS. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de actividades de I+D en Biomedicina 2017, de la Comunidad de Madrid.

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/11

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

MTM2017-85020-P (AEI/FEDER, UE). Modelos matemáticos de homeostasis de poblaciones celulares.

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/12

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

CTQ2017-88623-R (AEI/FEDER, UE)

Valorización de fracciones lignocelulósicas obtenidas por biorrefino de especies madereras mediante procesos ionosolv y organosolv.

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/13

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

CTQ2015-65972-R (MINECO/FEDER, UE)
MACROCICLOS POLICATIONICOS COMO NANOVECTORES DE ACIDOS NUCLEICOS
(pDNAs Y siRNAs): UN PLANTEAMIENTO PLURIDISCIPLINAR EN TERAPIA GENICA

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/14

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

Contrato cofinanciado:

- Electrochemical Treatment of Infected Titanium, an Approach for Biofilm Obliteration (ITI) - 50%
- Art. 83 YONSEI UNIVERSITY (115-2018) Healing Pattern of Periimplant Dehiscence Defects Around Implants with Chemically Modified SLA Surface: A Randomized Controlled Clinical Trial - 50%

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/15

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

Virtual Brain Cloud
Perfil 1

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/16

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

Virtual Brain Cloud
Perfil 2

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/17

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

FEI18/16
DRUG DELIVERY
Perfil 2

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/18

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

FEI18/16
DRUG DELIVERY
Perfil 3

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/19

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

FEI16/105
Evaluaciones del riesgo y opiniones científicas

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/20

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

Art. 83 THE UNIVERSITY OF PITTSBURGH (486/2016)
Human Connectome Project Connectomics of brain aging and dementia

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/21

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2017/BMD-3738

ITACA-CM. Investigación Traslacional en Arritmias Cardíacas hereditarias. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de actividades de I+D en Biomedicina 2017, de la Comunidad de Madrid.

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/22

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2017/BMD3673

El sistema del Complemento en salud y enfermedad (Complemento IICM).
Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de
programas de actividades de I+D en Biomedicina 2017, de la Comunidad de
Madrid.
Perfil 1

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/23

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Saiz Ladera, Cristina

1

Martín Sánchez, Carolina

2



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2017/BMD3673

El sistema del Complemento en salud y enfermedad (Complemento IICM).
Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de
programas de actividades de I+D en Biomedicina 2017, de la Comunidad de
Madrid.
Perfil 2

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/24

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Saiz Ladera, Cristina

1



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2017/BMD-3773

(GenObIA-CM) Diseño, mediante inteligencia artificial, de algoritmos predictivos para la identificación de individuos en riesgo de desarrollar sobrepeso/obesidad y sus patologías asociadas: Aportación del análisis genético. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de actividades de I+D en Biomedicina 2017, de la Comunidad de

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/25

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Fernández Cruz, Edwin

1

Losada Sacristán, Germán

2

Melero Álvarez, Verónica

3



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2017/BMD-3773

(GenObIA-CM) Diseño, mediante inteligencia artificial, de algoritmos predictivos para la identificación de individuos en riesgo de desarrollar sobrepeso/obesidad y sus patologías asociadas: Aportación del análisis genético.

Perfil 2

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/26

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Melero Álvarez, Verónica

1

Fernández Cruz, Edwin

2

Losada Sacristán, Germán

3



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

PALE-BLU: UNDERSTANDING PATHOGEN, LIVESTOCK, ENVIRONMENT
INTERACTIONS INVOLVING BLUETONGUE VIRUS

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/27

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

FUNDACIÓN BOTÍN-SANZ DE BAUTUOLA Y LÓPEZ (45/2017) (A-2017) (A-2018)

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/28

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 11 de febrero de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

2016-T1/BMD-1060. Ayuda adicional. Financiado a través de la convocatoria de Atracción de Talento de la Comunidad de Madrid 2016

Código de Plaza PAII15/19/1/2019/29

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Sánchez Herrero, Sergio

1

Linillos Pradillo, Beatriz

2