



Miguel Jociles Ortega

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 20/07/2023

v 1.4.3

952f3408063446f68bbe67b3259a17bf

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Miguel Jociles Ortega

Apellidos: **Jociles Ortega**
Nombre: **Miguel**
DNI: **80090856A**
Fecha de nacimiento: **14/09/1999**
Sexo: **Hombre**
Teléfono fijo: **(+34) 655699308**
Correo electrónico: **miguel.joor@gmail.com**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos

Departamento: Área de Fisiología, Facultad de Ciencias de la Salud, la Actividad Física y del Deporte

Categoría profesional: Ayudante de Investigación

Fecha de inicio: 22/09/2022

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 230221 - Biología molecular

Identificar palabras clave: Biología molecular, celular y genética; Bioquímica



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Máster

Nombre del título: Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 07/2022

2 Titulación universitaria: Graduado

Nombre del título: Graduado en Biotecnología

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 07/2021

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Italiano	B1	B1	B1	B1	B1
Portugués	B1	B1	B1	B1	B1
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** A new 3D model to study adipocyte-tumour communication in melanoma progression
Nombre del congreso: 45º Congreso de la SEBBM
Ciudad de celebración: Zaragoza, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 05/09/2023
Fecha de finalización: 08/09/2023
Entidad organizadora: SEBBM **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Comunidad de Madrid, España
Irene Torrens Martínez; Alberto Sánchez De la Cruz; Ana Ramírez Sánchez; Miguel Jociles Ortega; Antonio De la Vieja; José Manuel García Martínez; Custodia García Jiménez; Ana Chocarro Calvo.
- 2 Título del trabajo:** Deciphering connections between glycogen metabolism and phenotype plasticity in melanoma
Nombre del congreso: 45º Congreso de la SEBBM
Ciudad de celebración: Zaragoza, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 05/09/2023
Fecha de finalización: 08/09/2023
Entidad organizadora: SEBBM **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Comunidad de Madrid, España
Ana Ramírez Sánchez; Teresa Olmos De Blas; José Manuel García Martínez; Miguel Jociles Ortega; Irene Torrens Martínez; Javier Martínez Useros; María Jesús Fernández Aceñero; Colin R. Goding; Custodia García Jiménez; Ana Chocarro Calvo.
- 3 Título del trabajo:** Los lípidos contribuyen a la generación de resistencia a inhibidores de BRAF en células de melanoma.
Nombre del congreso: 45º Congreso de la SEBBM
Fecha de celebración: 05/09/2023
Fecha de finalización: 08/09/2023
Entidad organizadora: SEBBM **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Aragón, España
Miguel Jociles Ortega; Ana Ramírez Sánchez; Irene Torrens Martínez; José Manuel García Martínez; Custodia García Jiménez; Ana Chocarro Calvo.
- 4 Título del trabajo:** Los lípidos potencial el desarrollo de resistencias a inhibidores de BRAF en células de melanoma
Nombre del congreso: IV Congreso de la Escuela Internacional del Doctorado
Ciudad de celebración: Móstoles, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 31/05/2023
Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Móstoles, Comunidad de Madrid, España
Miguel Jociles Ortega; Ana Ramírez Sánchez; Custodiaq García Jiménez; José Manuel García Martínez; Ana Chocarro Calvo.