

## Contratos Juan de la Cierva-formación 2020

Buscamos candidatos-as doctores para solicitud de un contrato de la Convocatoria Juan de la Cierva-formación 2020. La información sobre estos contratos se encuentra disponible en:

<https://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccbd5d52ffeb801432ea0/?vgnextoid=5cd919af71af5710VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnextchaannel=115222e988f75610VgnVCM1000001d04140aRCRD>

El candidato-a debe poseer una buena formación en técnicas de Biología Celular y Molecular, y preferiblemente que haya utilizado modelos animales de investigación. Asimismo, el CV debe ser suficientemente competitivo para optar a estos contratos. El candidato-a se incorporaría al proyecto "Caracterización de mecanismos moleculares implicados en la progresión tumoral y en resistencia a quimioterapia de células de melanoma", que estamos llevando a cabo en el Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC). En relación a este proyecto hemos publicado recientemente estos dos trabajos:

- Benito-Jardón L, Díaz-Martínez M, Vaquero-Morales P, Esparis-Ogando A and Teixidó J. Resistance to MAPK inhibitors in melanoma involves activation of the IGF-1R-MEK5-Erk5 pathway. 2019. *Cancer Res.* 79, 2244-2256
- Díaz-Martínez M, Benito-Jardón L, Alonso L, Koetz-Ploch L, Hernando E and Teixidó J. MiR-204-5p and miR-211-5p contribute to BRAF inhibitor resistance of melanoma. 2018. *Cancer Res.* 78, 1017-1030

Para información adicional sobre nuestro grupo de investigación, publicaciones recientes y proyectos financiados, entrar en: <https://www.cib.csic.es/es/departamentos/biomedicina-molecular/quimioquinas-y-migracion-celular>.

Interesados-as, por favor contactar con: Joaquin Teixidó. [joaquin@cib.csic.es](mailto:joaquin@cib.csic.es)

We are looking for doctoral candidates to request a contract for the Juan de la Cierva-Formación 2020 Call. Information on these contracts is available at:

<https://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccbd5d52ffeb801432ea0/?vgnextoid=5cd919af71af5710VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnextchaannel=115222e988f75610VgnVCM1000001d04140aRCRD>

The candidate must have a good training in Cellular and Molecular Biology techniques, and preferably have used research animal models. Likewise, the CV must be sufficiently competitive to qualify for these contracts. The candidate would join the project "Characterization of molecular mechanisms involved in tumor progression and resistance to chemotherapy of melanoma cells", which we are carrying out at the Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC). In relation to this project we have recently published these two works:

- Benito-Jardón L, Díaz-Martínez M, Vaquero-Morales P, Esparis-Ogando A and Teixidó J. Resistance to MAPK inhibitors in melanoma involves activation of the IGF-

1R-MEK5-Erk5 pathway. 2019. *Cancer Res.* 79, 2244-2256

- Díaz-Martínez M, Benito-Jardón L, Alonso L, Koetz-Ploch L, Hernando E and Teixidó J. MiR-204-5p and miR-211-5p contribute to BRAF inhibitor resistance of melanoma. 2018. *Cancer Res.* 78, 1017-1030

For additional information about our research group, recent publications and funded projects, enter:

<https://www.cib.csic.es/es/departamentos/biomedicina-molecular/quimioquinas-y-migracion-celular>.

Interested candidates, please contact: [joaquin@cib.csic.es](mailto:joaquin@ cib.csic.es)