

Se busca candidato/a para solicitar un **contrato Juan de la Cierva** de la próxima convocatoria de 2022 de la Agencia Estatal de Investigación para investigar dentro del grupo CO17: Diabetes Mellitus - Autoinmunidad y Complicaciones Crónicas. Implicaciones Patológicas, Clínicas y Terapéuticas del Instituto de Investigación e Innovación Biomédica de Cádiz (INiBICA). <https://inibica.es/en/co17-diabetes-mellitus-autoimmunity-and-chronic-complications-pathogenic-clinical-therapeutic-and-prognostic-implications/?lang=en>

Detalles de la convocatoria

Link convocatoria:

[https://urldefense.com/v3/http://www.sspa.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/investigaciones/solucion/serOportunidadesFinanciacionId/1116/DET/11405 ;!!D9dNQwwGXtA!QmcQ6kdYtbVLGb9fJgsUdbtH_yW4XjUQFmStJkTsnMZsVSl4boXZqWQVsQOXmIXVwS6XwolZThrPNP7RrBH79le7yevz\\$](https://urldefense.com/v3/http://www.sspa.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/investigaciones/solucion/serOportunidadesFinanciacionId/1116/DET/11405 ;!!D9dNQwwGXtA!QmcQ6kdYtbVLGb9fJgsUdbtH_yW4XjUQFmStJkTsnMZsVSl4boXZqWQVsQOXmIXVwS6XwolZThrPNP7RrBH79le7yevz$)

Línea de Investigación:

Nuestro laboratorio estudia los procesos inmunes que acompañan al desarrollo de la diabetes mellitus tipo 1, así como afectación de los distintos órganos diana: páncreas, riñón y retina. Trabajamos con distintas moléculas de origen natural que presentan propiedades anti-inflamatorias e inmunomoduladoras. Se aborda el estudio mediante técnicas de biología molecular y bioquímica, así como interacciones fisiopatológicas.

Requisitos de los solicitantes:

- Cumplir los requisitos establecidos en la convocatoria (<https://www.aei.gob.es/convocatorias/buscador-convocatorias/ayudas-contratos-juan-cierva-2022>; convocatoria Ayudas Juan de la Cierva).
- Haber defendido la Tesis Doctoral después del 1 de enero de 2021.
- Doctorado en Bioquímica, Química, Farmacia o Veterinaria.
- Haber publicado 3 o más artículos en revistas internacionales incluidas en JCR/PubMed, al menos uno de ellos como primer autor.
- Buen nivel de inglés (mínimo nivel B2).
- Se valorarán positivamente estancias en laboratorios extranjeros

Toda la documentación referida a los requisitos debe enviarse junto al CV.

Interesad@s por favor envíen su CV y preguntas dirigidos a la Dra. Ana I. Arroba (ana.arroba@inibica.es) antes del 10 de enero.