

OFERTA DE TRABAJO

INVESTIGADOR POSTDOCTORAL CON EXPERIENCIA EN DESCUBRIMIENTO Y DESARROLLO DE ANTIMICROBIANOS

Requerimientos mínimos:

- Grado de doctor.
- Movilidad y experiencia según normativa TCOLF:
https://www.openlabfoundation.org/Content/Assets/docs/TCOLF_ProjectApprovalProcess_2019.pdf (el candidato seleccionado no tiene que haber residido en España por más de 12 meses durante los tres años previos a la fecha del 10 de Octubre de 2019).
- Tener al menos 4 años de experiencia en el manejo de micobacterias en nivel de contención biológica 2 (NCB2).
- Experiencia en el campo de descubrimiento y desarrollo de antimicrobianos.

Tareas a realizar: El candidato seleccionado llevará a cabo tareas dentro del proyecto: “*Designing optimal regimens for tuberculosis therapy using one-step high content dynamic in vitro kill kinetic assay linked to hollow fiber studies*” financiado por la “Tres Cantos Open Lab Foundation (TCOLF)” y bajo la supervisión de un investigador ARAID.

Duración del contrato: 12 meses.

Fecha de inicio: 1 de octubre de 2020.

Lugar de trabajo: “Diseases of the Developing World” (DDW) Campus that GlaxoSmithKline has in Tres Cantos, Madrid.

Salario: acorde experiencia. Además, los gastos de alojamiento serán provistos según las políticas de TCOLF.

Selección de candidatos: Los candidatos interesados deben enviar una solicitud que incluya carta de presentación y currículum vitae a araid@araid.es antes del 22 de agosto de 2020. Fundación ARAID se reserva el derecho de invitar a los potenciales candidatos a una entrevista o requerir información que verifique los méritos descritos en el CV aportado.

Características ideales del candidato:

- Doctorado en microbiología molecular o disciplinas relacionadas con el descubrimiento y desarrollo de antimicrobianos.
- Experiencia con *M. tuberculosis* en laboratorios NCB3.
- Experiencia en procedimientos bioquímicos y purificación y caracterización de proteínas.
- Experiencia en el cribado y testado de quimiotecas.
- Experiencia en la redacción de reportes y artículos científicos.
- Fluente en inglés, organización y flexibilidad.

