



GRUPO DE ENFERMEDADES EMERGENTES Y TRANSFRONTERIZAS DEL CISA (INIA-CSIC)

Somos un grupo consolidado en el área de investigación de enfermedades infecciosas animales y zoonosis, con una importante proyección internacional y numerosas colaboraciones en un contexto "Una salud".

Desarrollamos nuestras investigaciones en el mayor laboratorio de alta seguridad biológica existente en España, el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA) perteneciente al INIA-CSIC, situado en Valdeolmos (Madrid).

CONTACTO

Miguel Ángel Jiménez Clavero
(majimenez@inia.es)

Jovita Fernández Pinero
(fpinero@inia.es)

TELÉFONOS: 91 6202300 Ext 2178 o 2197

SITIOS WEB

<https://www.inia.es/investigacion/animal/sanidad/Enfermedades%20emergentes%20y%20transfronterizas/Pages/Home.aspx?PageName=Enfermedades%20emergentes%20y%20transfronterizas>

<https://asf-referencelab.info/asf/en/asf-info/about-our-centre>

<https://www.researchgate.net/lab/Miguel-Angel-Jimenez-Clavero-Lab>

✓ ¿TIENES EXPERIENCIA EN TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA Y ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO?

✓ ¿TE INTERESAN LOS VIRUS EMERGENTES?

ENTONCES ESTA OFERTA DE TRABAJO TE VA A INTERESAR

¿QUÉ BUSCAMOS?

Dos personas con formación doctoral en virología, preferiblemente en enfermedades infecciosas animales y zoonosis, biología molecular o bioinformática/biología computacional.

Los candidatos deben tener alto nivel de inglés, manejo de herramientas bioinformáticas y experiencia en el diseño y ejecución de métodos de PCR, PCR en tiempo real y NGS (genómica, transcriptómica). Deben tener iniciativa, aportar ideas y soluciones, saber trabajar en grupo, redactar informes y publicaciones científicas en inglés.

¿QUÉ OFRECEMOS?

Dos contratos de categoría titulado superior con cargo a proyectos de investigación en curso:

- 1- **Proyecto Nacional durante dos años y medio** con posibilidad de prórroga hasta final del proyecto.
- 2- **Proyecto Europeo durante dos años** con posibilidad de prórroga hasta final del proyecto.

En ambos proyectos, la línea de trabajo central del candidato será la I+D+i en ciencias -ómicas aplicadas a la prevención y control de enfermedades infecciosas relevantes para la sanidad animal, identificación de potenciales patógenos emergentes, desarrollo de tecnologías diagnósticas.

Incorporación en grupo de investigación consolidado y reconocido en el ámbito de la virología animal y zoonosis, trabajo en instalaciones de alta seguridad biológica en un área científica en expansión, producción científica y tecnológica.

INTERESADOS: Contactar con las personas indicadas a la izquierda