

Se busca candidato para un **contrato FPI**, para trabajar en el proyecto titulado "Biomarcadores de envejecimiento prematuro predictores de cáncer no definitorios de SIDA en personas VIH que reciben tratamiento antirretroviral supresor".

El proyecto integra la generación de datos en el laboratorio mediante técnicas inmunológicas y ómicas, con su posterior análisis computacional. El/la candidato/a aplicará herramientas bioinformáticas para el análisis estadístico de los datos. El/la candidato/a se formará y aplicará metodologías de vanguardia, incluyendo el diseño y ejecución de estudios de casos-cohortes, para establecer relaciones de causalidad entre los biomarcadores de envejecimiento y esteatohepatitis en el contexto del VIH.

El candidato, se incorporará a un equipo joven y multidisciplinar en el Centro Nacional de Microbiología, formado por biólogos, farmacéuticos, microbiólogos, genetistas, bioinformáticos y estadísticos que colaboran activamente entre ellos y con investigadores clínicos, en la búsqueda de marcadores predictivos que den respuesta a retos sin resolver en distintas enfermedades infecciosas, tales como hepatitis C y B, VIH, VRS, COVID-19 y sepsis, entre otros.

Además, el trabajo se desarrollará en el marco del CIBERINFEC y con el apoyo de otros grupos CIBER con dilatada experiencia en el análisis de marcadores ómicos y aproximaciones estadísticas avanzadas. Teniendo la oportunidad de colaboraciones y estancias internacionales en el marco de un grupo altamente multidisciplinar e internacional.

Es deseable experiencia en análisis de datos.

Condiciones laborales: Las establecidas para contratos predoctorales FPI de la convocatoria de Proyectos de Generación de Conocimiento 2024 (https://www.aei.gob.es/convocatorias/buscador-convocatorias/proyectos-generacion-conocimiento-2024/publicaciones). La duración del contrato es de 4 años. Posibilidad de incorporación previa.

Requisitos:

- Estar en posesión de títulos universitarios de grado y máster relacionados con el proyecto.
- Carta de motivación y CV.
- Contacto de dos personas de referencia.

Se valorará:

- Autoría en publicaciones científicas indexadas.
- Comunicaciones a congreso.
- Acreditación de participación en proyecto.
- Experiencia previa en análisis de datos (bioinformático y estadístico).

Contacto: Interesados/as, enviar lo antes posible carta de motivación a Rubén Martin Escolano por correo electrónico (r.martin@isciii.es), con CV, copia del expediente académico y contacto de dos personas de referencia.