

Perfil del Puesto: Licenciado o Grado + Máster Universitario en ciencias de la vida (MECES 3) para el desempeño de tareas de gestión para el proyecto "IMPACT - GENÓMICA" con nº de expediente IMP/00009, proyecto financiado dentro de la convocatoria correspondiente de concesión de subvenciones para la Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPACT) de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020, financiado por el Instituto de Salud Carlos III. Este contrato podrá ser financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Provincia: SEVILLA

Tipo de contrato: Vinculado a Proyecto de investigación **Tipo de obra:** Programa de Medicina Genómica de la Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPACT- Genómica) del ISCIII. **Financiación:** Fondos Externos **Jornada**

Completa: Si **Salario:** 25.396,50 € **Categoría Profesional:** Titulado Superior **Titulación requerida:** Licenciado/ Graduado + Máster **Id Perfil:**

- Gestión integral del circuito de entrada y seguimiento de casos, manejo de muestras, inclusión de datos y gestión de la información clínica y genómica.
- Comunicación con centros asistenciales y de secuenciación involucrados en el proyecto.
- Gestión de las reuniones periódicas de evaluación de casos del Paquete 3.
- Participación en actividades derivadas del desarrollo del proyecto, tales como grupos de trabajo entre otras. - Reevaluación de datos genéticos (exomas, estudios especiales) en el contexto clínico de los casos a incorporar al proyecto.
- Apoyo en el análisis e interpretación de datos genómicos.
- Apoyo en la traslación y transferencia de los resultados de investigación y en las actividades de difusión del proyecto.

Experiencia requerida:

- Experiencia en el manejo clínico y genético de las enfermedades raras
- Conocimientos y experiencia en el análisis e interpretación de variantes en estudios genómicos (NGS)
- Experiencia en recogida, manejo y actualización de datos clínicos y genómicos.
- Conocimientos y experiencia en técnicas convencionales de genética molecular (Secuenciación Sanger, MLPA, qPCR, etc.)

Otros conocimientos:

- Experiencia en el manejo de bases de datos de información clínica y genética. - Experiencia asistencial (elaboración de informes genéticos, sesiones clínicas, etc.) - Conocimientos avanzados en ofimática
- Nivel alto de inglés oral y escrito
- Habilidad para trabajar en equipo, iniciativa y flexibilidad
- Capacidad de análisis, planificación, de trabajo autónomo y de resolución de problemas
- Disponibilidad para viajar

Horas semanales: 37,50 **Plazo de presentación de solicitudes:** hasta el 23/09/2021

Los interesados han de inscribirse en la web: <https://www.ciberisciii.es/empleo/detalle-oferta?id=2398>

siguiendo las bases de la convocatoria publicadas a tal efecto.