

Embriólogo/a - Biopsiador/a - SISTEMAS GENÓMICOS (Paterna) Valencia

ASCIRES SISTEMAS GENÓMICOS es una empresa de biotecnológica dedicada a la investigación y diagnóstico de pacientes afectos de patología hereditaria. Su misión es poner al servicio de la sociedad la investigación genética.

Actualmente, buscamos cubrir un puesto de embriólogo/a - biopsiador/a, cuya misión será la realización de las técnicas específicas para obtener las muestras necesarias, óptimas y viables, con él ánimo de mejorar la eficacia de la reproducción humana.

Requisitos del puesto:

- Experiencia mínima de 1 año en biopsia embrionaria en estadio celular y blastocistos.
- Aislamiento de blastómeros y de trofoectodermo (Tubing)
- Experiencia mínima de 1 año en biopsia embrionaria y aislamiento celular, vitrificación y desvitrificación de embriones.
- Formación en embriología clínica (Máster, doctorado o formación de posgrado específica).
- Poseer Certificado/Colegiado por ASEBIR.

Requisitos valorables:

- Valorable Titulación Universitaria en Ciencias Biosanitarias.
- Valorable Máster o titulación especializada en Reproducción Asistida.
- Valorable 2 años de experiencia en laboratorios de Reproducción Asistida.
- Valorable Inglés Nivel C1.
- Disponibilidad para viajar
- Carnet de conducir propio

Ofrecemos:

- Contrato: 6 meses, prorrogable otros 6 meses, con la posibilidad de indefinido.
- Jornada completa.
- Acceso a técnicas innovadoras, planes de formación y carrera.
- Proyectos de vanguardia.
- Buen ambiente de trabajo y trabajo en equipo.

Analista NGS (Exoma) – Valencia

ASCIREs Sistemas Genómicos es una empresa de biotecnológica dedicada a la investigación y diagnóstico de pacientes afectos de patología hereditaria. Su misión es poner al servicio de la sociedad la investigación genética.

Actualmente, buscamos personal de laboratorio, para incorporarse en nuestro Laboratorio de Diagnóstico Molecular, para apoyar y desarrollar los distintos proyectos y tareas que se realicen en el equipo. Especialmente en el análisis de datos de secuenciación masiva (NGS) y elaboración de informes de paneles de genes y exoma.

Requisitos:

- Licenciado/a en Ciencias Biológicas, Biotecnología, Biomedicina, o similar con experiencia en Genética y Biología Molecular.
- Conocimientos en interpretación y categorización de variantes puntuales, estructurales y CNVs.
- Experiencia demostrable, de al menos 2 años, en análisis de datos NGS (paneles y exoma) y en elaboración de informes genéticos.
- Nivel alto de inglés para el manejo de bibliografía científica.

Se valorará positivamente:

- Experiencia en análisis e interpretación de Arrays.
- Doctorado en Genética y Biología Celular o en estudios relacionados con la genética humana.
- Conocimientos de herramientas bioinformáticas como: Seqscape, Coffalyzer, Gene Mapper, etc.
- Conocimientos en farmacogenética.

Ofrecemos:

- Contrato de duración determinada: 6 meses, prorrogable otros 6 meses, con la posibilidad de indefinido.
- Jornada completa.
- Acceso a técnicas innovadoras, planes de formación y carrera.
- Proyectos de vanguardia.
- Buen ambiente de trabajo y trabajo en equipo.