# VIV-Téc-192

## **UPV/EHUko Enplegu Foroa** Foro de Empleo de la UPV/EHU



## **BIZKAIKO CAMPUSA**

### Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

VIVEbiotech S.L.

#### Lanpostua / Puesto:

Técnico/a de Laboratorio de Control de Calidad

#### Lantokia / Lugar de trabajo:

Donostia

#### **Egin beharreko zereginak edo eginkizunak** / Tareas o funciones a realizar:

- \*Ejecutarás los ensayos analíticos actualmente implementados en VIVEbiotech para caracterizar los productos de terapia génica. Estas técnicas implicarán técnicas basadas en ELISA, citometría de flujo y qPCR, entre otras.
- \*Realizarás los cultivos de células de mamíferos y pruebas analíticas basadas en biología molecular (Infecciones, ensayos de viabilidad etc.).
- \*Trabajarás bajo condiciones de buenas prácticas de laboratorio (GLP) y buenas prácticas de manufactura (GMP).
- \*Informarás adecuadamente al responsable de equipo de los resultados obtenidos respetando los tiempos de notificación establecidos y registros necesarios.
- \*Redactarás, editarás y revisarás documentos, incluidos, entre otros, procedimientos operativos estándar (SOP), informes y especificaciones de materiales o equipos.
- \*Realizarás el mantenimiento periódico y calificación de equipos de laboratorio.
- \*Participarás en los muestreos rutinarios de control ambiental y recogida de muestras durante la fabricación de los productos lentivirales generados en zona clasificada.
- \*Apoyarás en las actividades de gestión del laboratorio, limpieza, organización de muestras, y la seguridad de acuerdo con los estándares corporativos.
- \*Trabajarás en estrecha colaboración con el grupo de Producción USP / DSP asistiéndolo en la implementación de las técnicas analíticas adecuadas y gestionando la transferencia de muestras entre ambos departamentos para su análisis.
- \*Trabajarás con proveedores de servicios externos y gestión de DEMOs para una implementación de nuevas tecnologías en VIVEbiotech.\*

#### Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

- \*Estudios Universitarios o de Grado Superior relacionados con Biología Molecular, Biotecnología, Biomedicina, Farmacia, etc.
- \*Tienes experiencia en laboratorios de análisis, preferiblemente en industria farmaceútica, y has practicado múltiples técnicas y métodos analíticos basados en células, como citometría de flujo, qPCR, y ELISAS, entre otros.
- \*Tienes conocimiento de Buenas prácticas de laboratorio (GLP) y buenas prácticas de manufactura (GMP).

#### Eskaintzaren erreferentzia /

Ref. de la oferta:

# VIV-Téc-192

### **UPV/EHUko Enplegu Foroa** Foro de Empleo de la UPV/EHU



## **BIZKAIKO CAMPUSA**

- \*Posees excelentes habilidades para gestionar datos con Excell y manejas con fluidez otras herramientas de Microsoft Office.
- \*Posees un conocimiento de inglés equivalente al nivel B2 (First Certificate of English).
- \*Tienes alta capacidad para gestionar y trabajar de forma eficaz dentro de un equipo, con liderazgo.
- \*Demuestras excelentes habilidades organizativas, interpersonales y de resolución de problemas.
- \*Te sientes cómodo/a y resistente en un entorno de cambio y capaz de ajustar la carga de trabajo en función de las prioridades cambiantes.
- \*Eres capaz de trabajar de forma rápida y precisa con un fuerte enfoque en los detalles, de forma rigurosa.
- \*Siempre te orientar a la alta calidad (excelencia y autoexigencia) y demuestras autonomía.
- \*Eres capaz de trabajar bajo presión de resultados y fechas, con proactividad y responsabilidad.
- \*Te gusta trabajar con una actitud positiva frente al cambio.
- \*Posees buenas habilidades de comunicación oral y escrita.

#### **Eskaintzen dena** / Se ofrece:

- \*Dispondrás de un desarrollo de carrera continuo que te ayudará a desarrollar tu talento a lo largo de toda tu trayectoria profesional.
- \*Participarás en proyectos innovadores en constante actualización tecnológica.
- \*Dispondrás de un salario competitivo acorde con tu perfil para esta posición.
- \*Dispondrás de flexibilidad horaria, con el apoyo que necesites para la conciliación de tu vida personal y profesional.
- \*Formarás parte de un equipo experto, joven, dinámico, innovador y entusiasta unido por un propósito común, acompañar a nuestros clientes para avanzar en la cura de enfermedades.
- \*Te apoyaremos en tu proceso de cambio personal, si vienes de otra región y deseas venir a vivir a Donostia-San Sebastián (alojamiento, inserción laboral de miembros de tu unidad familiar, escolarización, ...).
- \*Disfrutarás de un ambiente de trabajo profesional, que realmente se distingue por nuestra humanidad y cercanía, y donde cuidamos la diversidad y la inclusión. Los diversos puntos de vista, tu curiosidad, aportan diversas capacidades que fortalecen nuestro enfoque e impulsan nuestro crecimiento.