

osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria

INVESTIGADOR POSTDOC

REF:

KK-2017/00012

Fecha:

10/04/2018

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO: INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL

Proyecto: Dispositivo para la monitorización continua de pH y lactato

Ubicación del puesto: Grupos Ingeniería Tisular, IIS Biodonostia

Funciones y Responsabilidades:

- Prueba de los diferentes métodos para la medición combinada de pH y lactato
- Determinar los valores de normalidad de pH, equilibrio ácido-base y lactato en calota en un modelo animal.
- Evaluar la fiabilidad y precisión del dispositivo de análisis de sangre en calota en un modelo animal en condiciones basales frente a la determinación del patrón de referencia.
- Evaluar la fiabilidad y precisión del dispositivo de análisis de sangre en calota en un modelo animal en condiciones de hipoxia frente a la determinación del patrón de referencia.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

- Doctor/a en ciencias de la vida
- Capacitación en experimentación animal (Función C: realización de los procedimientos)

EXPERIENCIA

- Experiencia dilatada en experimentación animal
- Experiencia en hipoxia neonatal

APTITUDES

- Se valorará trabajos previos en desarrollo de dispositivos médicos
- Se valorará experiencia en dirección de personas

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de **8** meses con posibilidad de prorroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

Tipo de Jornada: Completa

Fecha prevista de alta: mayo 2018

Salario: 24.000 € bruto anual.

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

DATOS DE CONTACTO:

IMPRESCINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia www.biodonostia.org

Fecha límite recepción de CV: 25/04/2018