

<b>CONVOCATORIA DE EMPLEO</b>		
<b>REFERENCIA</b>	<b>FECHA DE APERTURA</b>	<b>FECHA DE CIERRE</b>
<b>MTVAL17/06</b>	<b>08/07/2020</b>	<b>17/07/2020</b>
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)</b>		
<b>TITULACIÓN</b>	-Licenciatura/ Grado en Ciencias Biomédicas, biología o Biotecnología. -Máster de la rama de biotecnología y/o biomedicina	
<b>OTROS REQUISITOS</b>	Título de experimentación animal con al menos 4 años de antigüedad.	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>EXPERIENCIA</b>	-Participación en el desarrollo de proyectos de investigación en el campo de biomarcadores en sangre y en biología molecular. -Mínimo cuatro años en laboratorios de investigación biomédica traslacional humana -En investigación en la ruta de señalización CREB	
<b>OTROS</b>	-Curso de citometría de flujo - Conocimientos acreditados de bioestadística especialmente en software R	
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>TIPO DE CONTRATO</b>	<b>FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA</b>	<b>JORNADA</b>
<b>Proyecto de investigación</b>	<b>3 de Agosto</b>	<b>Completa (35h/semana)</b>
<b>REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA</b>		<b>DURACIÓN ESTIMADA</b>
<b>24.233,74€</b>		<b>2,5 meses (prorrogables en función del proyecto y la disponibilidad económica)</b>
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO / DEPARTAMENTO</b>
<b>Facultad de Medicina Universidad de Cantabria.</b>		<b>Biología Molecular</b>
<b>DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO</b>		
<b>PUESTO DE TRABAJO</b>		
<b>Técnico/a de apoyo a la investigación</b>		
<b>FUNCIONES:</b>		
<b>Coordinación del proyecto.</b> <b>Supervisión y procesamiento de las muestras del estudio.</b> <b>Análisis y validación de datos de transcriptómica en casos de carcinoma de células de Merkel.</b> <b>Soporte técnico para la realización de estudios mecanísticos en líneas celulares.</b>		
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE</b>	<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA</b>	<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>
<b>Leandra Reguero</b>	<b>Investigación clínica y traslacional en enfermedades digestivas</b>	<b>PI19/00204: Papel de CREB y STAT3 activados como conductores en cánceres agresivos de la piel: aplicaciones para el diagnóstico y tratamiento del linfoma cutáneo de células T y carcinoma de células de Merkel</b>

<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>				
<b>FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)</b>				<b>BOLSA DE EMPLEO</b>
<b>Preselección</b> <b>Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 2 (solicitudes con mayor puntuación)</b> <b>Informe del Tribunal</b> <b>Resolución</b>				<b>NO</b>
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>				
<b>Jose Pedro Vaque</b> <b>Galo Peralta, director de gestión de IDIVAL</b> <b>Patricia Alvarez Ingelmo, Coordinadora de RRHH</b>				
<b>TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS</b>				
<b>MÉRITO</b>	<b>EVALUACIÓN</b>	<b>VALORACIÓN</b>		<b>MÁXIMO</b>
<b>Participación en el desarrollo de proyectos de investigación en el campo de biomarcadores en sangre y en biología molecular.</b>	<b>Curricular</b>	<b>Cumplimiento del mérito</b>	<b>SÍ/NO</b>	<b>20</b>
<b>Experiencia de cuatro años en laboratorios de investigación biomédica traslacional humana</b>	<b>Curricular</b>	<b>Cumplimiento del mérito</b>	<b>SÍ/NO</b>	<b>10</b>
<b>Experiencia en investigación en la ruta de señalización CREB</b>	<b>Curricular</b>	<b>Cumplimiento del mérito</b>	<b>SÍ/NO</b>	<b>20</b>
<b>Curso de citometría de flujo</b>	<b>Documento acreditativo</b>	<b>Cumplimiento del mérito</b>	<b>SÍ/NO</b>	<b>5</b>
<b>Conocimientos acreditados de bioestadística especialmente en software R</b>	<b>Documento acreditativo</b>	<b>Cumplimiento del mérito</b>	<b>SÍ/NO</b>	<b>5</b>
<b>TABLA DE PUNTUACIÓN TOTAL</b>				
<b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS</b>				<b>60</b>
<b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA.</b>				<b>40</b>
<b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA</b>				<b>100</b>

(1) No subsanable

(2) Ver duración de cada fase en el documento "Proceso de Selección"

