



ANNEX DE LES BASES DE LA CONVOCATÒRIA	
DADES GENERALS	
<b>Objecte</b>	Recerca en el marc del projecte "Mechanism of control of apoptosis by prohibitin in cancer cells"
<b>Funcions</b>	Tasques de recerca, incloent disseny i execució experimental, assaigs i tècniques corresponents, anàlisi i discussió de dades, redacció d'articles, entre altres tasques relacionades per l'execució del projecte de recerca.
<b>Tipus de finançament i òrgan finançador</b>	Finançat pel projecte PID2020-120537RB-I00, finançat per MCIN/AEI/10.13039/501100011033 (Proyectos I+D+I-Modalidades "Retos Investigación y Generación del Conocimiento")
<b>Destinació</b>	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut – Campus Bellvitge Departament de Ciències Fisiològiques – Unitat de Bioquímica
<b>Durada del contracte</b>	12 mesos
<b>Possibilitat de pròrroga</b>	No
<b>Data d'incorporació i termini màxim per incorporar-se</b>	Setembre 2023
<b>Dedicació</b>	37,5 h/setmana
<b>Retribució mensual bruta</b> (sou sense quota patronal)	2.360€ (14 pagues)
<b>Termini de presentació de sol·licituds</b>	Del 15 de juny al 28 de juny de 2023
<b>Termini per acceptar l'oferta de treball</b>	5 dies hàbils (des de l'endemà de la notificació d'adjudicació)
<b>Web o adreça de correu electrònic on formalitzar la sol·licitud</b>	<a href="https://www.ub.edu/eadministracio/IG.html">https://www.ub.edu/eadministracio/IG.html</a>



<b>Fonts de reclutament</b>	Seu electrònica de la Universitat de Barcelona i a Euraxess
<b>REQUISITS DELS ASPIRANTS</b>	
<b>Requisits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doctorat en Biomedicina, Biologia, Bioquímica, Genètica o àrees relacionades.</li><li>• Formació i experiència en tècniques d'anàlisi d'apoptosi, citometria de flux, immunofluorescència, biologia molecular i cel·lular.</li><li>• Es valorarà favorablement la formació i recerca relacionada amb:<ul style="list-style-type: none"><li>• Càncer i vies moleculars d'estres activades davant el tractament d'un quimioteràpic.</li><li>• Prohibitina.</li><li>• Mort cel·lular i apoptosi.</li></ul></li><li>• Bon coneixement d'anglès.</li></ul>
<b>Documentació requerida</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CV</li><li>• Carta de motivació</li></ul>
<b>PROCÉS DE SELECCIÓ</b>	
<b>Críteris de selecció i barems</b> (críteris que es tindran en compte a l'hora d'avaluar els aspirants, així com quin pes es donarà a cada críteri en una escala de 100).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adequació del CV (màxim 50)<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Doctorat de l'especialitat (20), doctorat genèric (5)</li><li>▪ Publicacions en l'àmbit de recerca i relacionades (25)</li><li>▪ Altra formació (5)</li></ul></li><li>• Experiència en l'àmbit de recerca (màxim 30). P. ex.: &gt;4 anys (30 punts), &lt;3 anys (10 punts), &lt;1 any (0 punts)</li><li>• Carta de motivació (màxim 10)</li></ul>
<b>Puntuació mínima</b> per superar el procés de selecció	60