



**PROCEDIMENT DE SELECCIÓ DE PERSONAL INVESTIGADOR POSTDOCTORAL CONTRACTAT A CÀRREC DE FINANÇAMENT FINALISTA EXTERN O A CÀRREC DE FINANÇAMENT DE POLÍTIQUES DE LA UNIVERSITAT DE BARCELONA (PROCEDIMENT ORDINARI)**

<b>ANNEX DE LES BASES DE LA CONVOCATÒRIA (l'ha d'emplenar l'IP)</b>	
<b>DADES GENERALS</b>	
<b>Objecte</b>	Estudi de la regeneració en <i>Drosophila</i> : els discs imaginals i l'intestí com a models d'estudi
<b>Funcions</b>	Manteniment de soques de <i>Drosophila melanogaster</i> i generació de mutants (CRSPR, RNAi..) Seqüenciació d'alt rendiment (RNA-seq, ChIP- seq, ATAC-seq), anàlisis bioinformàtiques, i anàlisis de microscòpia confocal.
<b>Tipus de finançament i òrgan finançador</b>	Projecte Genética y genómica de la regeneración epitelial amb codi PID2021-123300NB-I00 i finançat per La Convocatoria 2021 de ayudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento». Modalidad Proyectos de «Investigación No Orientada», Ministerio de Ciencia e Innovación. MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER
<b>Destinació</b>	Facultat de Biologia, Departament de Genètica, Microbiologia i Estadística
<b>Durada del contracte</b>	01/03/2024 fins a 28/02/2025 (un any)
<b>Possibilitat de pròrroga</b>	Sí, supeditada al període d'execució del projecte i a l'existència de dotació econòmica
<b>Data d'incorporació i termini màxim per incorporar-se</b>	01/03/2024
<b>Dedicació</b>	Jornada completa
<b>Retribució anual bruta (sou sense quota patronal)</b>	<b>25899,96 euros</b>
<b>Termini de presentació de sol·licituds</b>	10 dies hàbils Des de l'endemà de la publicació a la seu electrònica (entre 10 i 20).
<b>Termini per acceptar l'oferta de treball</b>	10 dies hàbils



<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>	Obligatòriament a la seu electrònica de la UB i a Euraxess (o equivalent).
<b>REQUISITS DELS ASPIRANTS</b>	
<b>Requisits</b>	Comptència tècnica en estudis genòmics, genètics i de microscòpia confocal. Formació acreditada (Màster o equivalent en Bioinformàtica. Anglès
<b>Documentació requerida</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CV</li><li>• Carta de motivació</li></ul>
	Altres: Títol de doctor en l'àmbit de la genètica  Màster o formació equivalent en bioinformàtica
<b>PROCÉS DE SELECCIÓ</b>	
<b>Criteris de selecció i barems</b> (criteris que es tindran en compte a l'hora d'avaluar els aspirants, així com quin pes es donarà a cada criteri en una escala de 100).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adequació del CV (40 punts)<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Doctorat de l'especialitat (30 punts)</li></ul></li><li>• Carta de motivació (màxim 10 punts)</li><li>• Experiència en l'àmbit (20), &gt;4 anys (20 punts), &lt;4 anys (5 punts)</li></ul>
<b>Puntuació mínima</b> per superar el procés de selecció	70