



<p>Lloc de treball: Plaça postdoctoral al grup de Synthetic Biology for Biomedical Applications (Ref. MELIS-INV-INDF-2023-08)</p>
<p>Data de publicació de l'oferta: 28/02/23</p>
<p>Projecte que financia el contracte: AGAUR PRODCUTE - 2021 00038 - Validació d'un nou dispositiu per la prevenció de l'aparició de malalties bacterianes en instal·lacions d'aqüicultura, amb el suport del Departament de Recerca i Universitats de la Generalitat de Catalunya.</p>
<p>Tasques:</p> <ul style="list-style-type: none">- Disseny, desenvolupament i validació de l'efectivitat dels dispositius en la prevenció de l'aparició de patologies bacterianes (vibriosis) en peixos.
<p>Requeriments:</p> <ul style="list-style-type: none">- Doctorat en biologia, biotecnologia o enginyeria biomèdica- Experiència en cultius bacterians- Experiència en modificacions del DNA
<p>Salari brut/anyal: 33.715,68 €</p>
<p>Jornada : 37,5 h/setmana</p>
<p>Criteris de selecció:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Formació acadèmica: 0-20 punts.</i>2. <i>Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.</i>3. <i>Altres mèrits: 0-20 punts.</i> <p>La puntuació mínima per a superar el procés de selecció és: 80</p>
<p>Enviar candidatures amb el CV i el número de DNI/NIE o passaport), a recruitment.melis@upf.edu indicant la referència MELIS-INV-INDF-2023-08</p> <p>Termini per presentar sol·licituds: 10/03/2023</p>