



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)

ANNEX DE LES BASES DE LA CONVOCATÒRIA Dr Antonio Zorzano

DADES GENERALS

| | |
|--|--|
| Objecte | Realització d'estudis de recerca en el marc de les implicacions de la dinàmica mitocondrial en el desenvolupament de malalties metabòliques. |
| Funcions | L'investigador postdoctoral realitzarà investigacions metabòliques en el context d'alteracions mitocondrials Un objectiu important és modular la dinàmica mitocondrial in vitro i in vivo i descobrir noves funcions associades a aquest procés. S'espera que l'investigador postdoctoral faci sinergia amb la resta de membres de l'equip de recerca. |
| Tipus de finançament i òrgan finançador | Ajut per incentivar i consolidar la recerca d'excel·lència ja existent a les universitats públiques de Catalunya. Programa ICREA Acadèmia 2019. Finançat per Fundació Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA) |
| Destinació | Departament de Bioquímica i Biomedicina molecular, Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona.. |
| Durada del contracte | 1 any , 2 mesos i 8 dies (fins el 31-12-2025) |
| Possibilitat de pròrroga | no |
| Data d'incorporació i termini màxim per incorporar-se | 24/10/2024 |
| Dedicació | 37,5 hores /setmana |



| | |
|--|--|
| Retribució anual bruta (sou sense quota patronal) | 33.156,96 € (12 pagues): 39.396,17€ : 1any, 2 mesos i 8 dies (12 pagues) |
| Termini de presentació de sol·licituds | 10 dies hàbils |
| Termini per acceptar l'oferta de treball | 5 dies hàbils |
| Web o adreça de correu electrònic on formalitzar la sol·licitud | https://www.ub.edu/eadministracio/IG.html |
| Fonts de reclutament | UB i Euroaxess |
| REQUISITS DELS ASPIRANTS | |
| Requisits | Es requereix un candidat/a júnior (menys de dos anys des de l'assoliment del grau de Doctor/a) per a la posició d'investigador/a postdoctoral amb experiència en investigació sobre fisiologia, metabolisme i malalties mitocondrials. Experiència demostrable en sistema nerviós central es valorarà positivament. Els sol·licitants han de tenir almenys 1 publicació com a primer autor en revistes internacionals. |
| Documentació requerida | <ul style="list-style-type: none">• CV• Carta de motivació• 2 cartes de referències• Acreditació per treballar amb ratolins expedit per la Generalitat de Catalunya |
| PROCÉS DE SELECCIÓ | |



| | |
|--|---|
| <p>Criteris de selecció i barems (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).</p> | <p>Adequació del CV (màxim 50)</p> <ul style="list-style-type: none">✦ Doctorat de l'especialitat (20), doctorat genèric (20)• Carta de motivació (màxim 10) |
| <p>Puntuació mínima per superar el procés de selecció</p> | <p>80</p> |