

## BÚSQUEDA DE INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL

El grupo de investigación **Nutrigenómica** de la Universitat Rovira i Virgili en Tarragona está **buscando 1 candidato/a** altamente motivado/a para incorporar dentro su grupo como investigador/a predoctoral en el marco de la **convocatoria Programa Martí Franquès de ayudas a la investigación para la contratación de Personal Investigador predoctoral en Formación 2024 (PIPF)**. El/la candidato/a se incorporará para realizar su tesis doctoral dentro de los proyectos que se están desarrollando actualmente en el grupo.

### Los interesados deben solicitar el siguiente contrato ofertado

-2024PMF-PIF-03. Investigador principal, Francisca I. Bravo. Línea de investigación: Búsqueda de compuestos bioactivos con efectos beneficiosos contra patologías relacionadas con el síndrome metabólico.

<https://appsrecerca.urv.cat/cgi-bin/programes/application/detall.cgi?conv=2024PMF-PIPF-&ordre=3&idioma=CAT>

Nota: La persona seleccionada deberá trabajar con animales de experimentación. Se puede solicitar la plaza a través del aplicativo de la URV:

<https://appsrecerca.urv.cat/cgi-bin/programes/application/inici.cgi?conv=2024PMF-PIPF-&fase=1&idioma=CAS>

### Información sobre el contrato:

Fecha de incorporación prevista: septiembre/octubre 2024

Duración: 48 meses.

Sueldo: 17823,93 € bruto anual.

Jornada completa

Posibilidad de colaboración en tareas docentes.

Más información en:

<https://www.urv.cat/es/investigacion/apoyo/programas/urv/programa-marti-franques/pipf/convocatoria-de-concurso-publico-para-la-contratacion-de-personal-investigador-predocctoral-en-formacion-2024-pipf/>

### Requisitos:

-Estar en posesión de los títulos oficiales españoles de grado, o equivalente, i de máster universitario, o equivalente, siempre que se hayan superado, como mínimo, 300 créditos ECTS en el conjunto de ambos estudios.

Se valorará:

- Tener un grado en Bioquímica, biotecnología, Biología o ciencias afines
- Curso de experimentador con animales
- Nivel de inglés
- Previa experiencia en el laboratorio

**Finalización del plazo: 25 de junio de 2024 hasta las 23:59 h**

### **Sobre el grupo:**

El/la candidata/a se integrará en un equipo multidisciplinar que tiene como objetivo principal la **generación de conocimiento orientado al diseño de alimentos funcionales capaces de prevenir, retrasar o paliar enfermedades metabólicas**, como la obesidad, diabetes, hipertensión y síndrome metabólico. Además, el grupo de investigación también tiene como objetivo la **obtención de ingredientes funcionales** a partir de diferentes fuentes como los subproductos con el fin de revalorizarlos.

Más información sobre el grupo de investigación en:

<https://www.nutrigenomica.recerca.urv.cat/es/grupo/grup/>

Más información:

Dra. Francisca Isabel Bravo. [franciscaisabel.bravo@urv.cat](mailto:franciscaisabel.bravo@urv.cat)

<https://orcid.org/0000-0002-6468-3088>