

## BÚSQUEDA DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES

El grupo de investigación **Nutrigenómica** de la Universitat Rovira i Virgili en Tarragona está **buscando 2 candidatos** altamente motivados para incorporarlos dentro su grupo como investigadores predoctorales en el marco de la **convocatoria Programa Martí Franquès de ayudas a la investigación para la contratación de Personal Investigador predoctoral en Formación 2022 (PIPF). Modalidad Investigo**. Los candidatos se incorporarán para realizar su tesis doctoral dentro de los proyectos que se están desarrollando actualmente en el grupo.

### Los interesados deben solicitar los siguientes contratos ofertados:

- 2022PMF-INV-2. Effects of phenolic compounds on alterations caused by disruption of the circadian rhythm. Dra. M<sup>a</sup> Begoña Mugerza.

<https://www.sgr.urv.cat/cgi-bin/programes/application/detall.cgi?conv=2022PMF-INV-&ordre=2&idioma=CAS>.

- 2022PMF-INV-3. Impact of seasonal rhythms in the effects of bioactive compounds. Dr. Miquel Mulero.

<https://www.sgr.urv.cat/cgi-bin/programes/application/detall.cgi?conv=2022PMF-INV-&ordre=3&idioma=CAS>

### Información sobre el contrato:

Fecha de incorporación prevista: marzo 2023

Duración: 1 año. Posibilidad de renovación 3 años más. (Total 4 años)

Sueldo: 26.377,32 € 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/pipf-2022-modalidad-investigo/>

### Requisitos:

- Haber cumplido los 16 años y no haber superado los 30 años en la fecha de inicio de la relación contractual.
- Encontrarse en paro e inscritos en el Servicio Público de Empleo correspondiente en el momento de iniciar la relación contractual.

- No estar en posesión del título de doctorado.
- No haber desarrollado cualquier tipo de investigación en la URV y/o FURV en un plazo de 6 meses inmediatamente anteriores al inicio de la relación contractual.
- h) 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.

**Finalización del plazo: 11 de noviembre de 2022 hasta 23:59 h**

### **Sobre el grupo:**

Los candidatos se integrarán 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:

[http://www.nutrigenomica.recerca.urv.cat/es\\_index/](http://www.nutrigenomica.recerca.urv.cat/es_index/)

Más información:

Dra. Begoña Muguerza: [begona.muquerza@urv.cat](mailto:begona.muquerza@urv.cat)

Dr. Miquel Mulero: [miquel.mulero@urv.cat](mailto:miquel.mulero@urv.cat)