

## 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 PMF-PIPF-Programa Martí i Franquès d'ajuts a la investigació. Contractes de personal investigador predoctoral en formació-2018 (2ª edición)**. 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 alguna de las becas ofertadas o ambas:**

- **Beca 1: 2018PMF-PIPF-20: Impact of seasonal rhythms in the effects of bioactive compounds. Dr. Manuel Suárez.**

<https://www.sgr.urv.cat/cgi-bin/programes/application/detall.cgi?conv=2018PMF-PIPF-&ordre=20&idioma=CAT>

- **Beca 2: 2018PMF-PIPF-35: Nutrigenómica. Dra. Anna Arola**

<https://www.sgr.urv.cat/cgi-bin/programes/application/detall.cgi?conv=2018PMF-PIPF-&ordre=35&idioma=CAT>

### Información sobre las becas:

Fecha de incorporación prevista: 1 de enero 2019

Duración: 1 año. Posibilidad de renovación 2 años más. (Total 3 años)

Sueldo: 13808.52 € brutos anuales

Jornada completa: 37.5 h

Más información en:

<http://www.urv.cat/ca/recerca/suport/programes/urv/programa-marti-franques/pipf/2018-2a-edicio/>

### **Requisitos:**

-Tener en posesión un título oficial de Grado y Máster Universitario y haber superado 300 créditos ECTS.

**Finalización del plazo: 28 de noviembre de 2018**

### **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 sobre las becas ofertadas en el grupo de Nutrigenómica:

**-Dra. Anna Arola:** [anna.arola@urv.cat](mailto:anna.arola@urv.cat)

**-Dr. Manuel Suárez:** [manuel.suarez@urv.cat](mailto:manuel.suarez@urv.cat)