



Fundación para la Investigación y la Innovación  
Biosanitaria del Principado de Asturias



Instituto de Investigación Sanitaria  
del Principado de Asturias

**RESOLUCIÓN 1ª FASE DE LA CONVOCATORIA DE EMPLEO INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL**  
**Ref: “2018.INVPOSTHEMATO”**

Oviedo, 29 de agosto de 2018

**Convocatoria: REF: 2018.INVPOSTHEMATO**

Puesto: Investigador/a postdoctoral

Número de plazas a cubrir con este perfil: 1

Lugar de realización: Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA), Grupo Asociado bajo la dirección de la Dra. Teresa Bernal del Servicio de Hematología del Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA).

Finalizado el plazo de presentación de candidaturas a la oferta de empleo de la convocatoria “2018.INVPOSTHEMATO” de investigador/a postdoctoral, se detalla a continuación la relación de solicitantes admitidos y la valoración de los candidatos, otorgando un plazo de 5 días naturales a partir del día siguiente a la publicación, para la presentación de alegaciones.

**Listado de solicitantes**

---

Huergo Zapico, Leticia

---

Soto Alvaredo, Juan

---

Vilorio Marqués, Laura

---

**Listado valoración de méritos**

Requisitos	Leticia Huergo	Juan Soto	Laura Vilorio
Doctorado en Biomedicina/Biología o en Ciencias de la Salud.	SI	SI	SI
Máster en Investigación en Biomedicina.	NO	SI	SI
Experiencia laboral en laboratorio de investigación y en técnicas de biología molecular.	SI	SI	SI
Experiencia laboral demostrada en creación y análisis de grandes bases de datos.	SI	SI	SI
Experiencia laboral y formación en la realización de estudios epidemiológicos de marcadores moleculares con valor pronóstico en el campo de investigación del cáncer	SI	NO	SI
Formación en tecnología de Next Generation Sequencing.	NO	NO	SI



Fundación para la Investigación y la Innovación  
Biosanitaria del Principado de Asturias



Instituto de Investigación Sanitaria  
del Principado de Asturias

Méritos a valorar	Leticia Huergo	Juan Soto	Laura Vilorio
Experiencia en técnicas de biología molecular como: extracción de ácidos nucleicos, ADN y ARN, genotipado, RT-PCR, inmunohistoquímica	2	2	2
Experiencia laboral en el estudio, creación y análisis de grandes bases de datos	2	2	2
Seguimiento de los pacientes, recogida de información clínica y biológica	2	0	2
Manejo de software específico; Microsoft Acces, STATA y R	1	1	1
Experiencia laboral acreditada mediante publicaciones científicas indexadas en Science	2	2	2
Citation Index (Web of Science) en la realización de estudios epidemiológicos de marcadores moleculares pronóstico del cáncer que incluyan: análisis estadístico, análisis de supervivencia, realización de revisiones sistemáticas y metanálisis.	1	0	2
Formación específica en tecnología de Next Generation Sequencing	0	0	2
<b>Total puntos</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>13</b>

El documento o documentos de alegación, se remitirá a la dirección de correo electrónico [rrhh@finba.es](mailto:rrhh@finba.es) con el asunto: "2018.INVPOSTHEMATO-Alegación".

Como parte de la segunda fase del proceso selectivo, se citará a los candidatos para una entrevista personal.