



Madrid, a 6 de Abril de 2018

## RESOLUCIÓN Y PROPUESTA DE CONTRATACIÓN

Revisados los CV de los candidatos admitidos al proceso de selección de la plaza de Investigador Predoctoral - "Proteómica Cardiovascular" por reunir todos los requisitos establecidos en la oferta de empleo publicada con fecha 20/02/2018 en la página web del CNIC ([www.cnic.es](http://www.cnic.es)), la Comisión de Evaluación hace pública la resolución del concurso de méritos:

Nombre y apellidos	Código de solicitud	Puntuación final
Ileana Beatriz González Valdés	6075	91.50
Marcos Manzaneque Pradales	6080	6.00
Jose Luis Roman Fernandez	6102	6.00
María Illescas Morente	6213	7.50
Tamara Salamanca Muñoz	6215	25.50
María Jesús Dueñas Mas	6352	0.50
Ana Ramírez Sánchez	6354	6.00
Marta Riomoros Arranz	6485	6.50
Laura Checa Alvea	6539	2.00

Código de solicitud	C1	C2	C3	C4	C5
6075	4	18	36	13.5	20
6080	0	2	4	0	0
6102	0	2	4	0	0
6213	0	2	4	1.5	0
6215	0	8	16	1.5	0
6352	0.5	0	0	0	0
6354	0	2	4	0	0
6485	0.5	6	0	0	0
6539	0	2	0	0	0

Y propone para su contratación a:

D. Ileana Beatriz González Valdés

Si, por cualquier circunstancia, la persona designada no aceptara la oferta o no acreditara suficientemente todos los méritos declarados el puesto se ofrecerá al siguiente candidato con mayor puntuación.

Leyenda de los criterios

C1 - Se valorarán publicaciones en revistas científicas - 5%

C2 - Experiencia en el manejo de equipos de espectrometría de masas (Q Exactive™ HF and Orbitrap Fusion™) y HPLC - 20%



MINISTERIO  
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA  
Y COMPETITIVIDAD



**cnic**

C3 - Experiencia en técnicas específicas de proteómica tales como extracción y digestión de proteínas, marcaje isobárico (iTRAQ, TMT), análisis de modificaciones postraduccionales, etc - 40%

C4 - Manejo de softwares de identificación y cuantificación de proteínas por espectrometría de masas. - 15%

C5 - Entrevista (sólo se entrevistarán aquellos candidatos que superen la puntuación de 70 puntos en la suma de las categorías anteriores) - 20%

Equipo evaluador

jvazquez

Sara Muñoz Belvis

Laura Grau Martínez

Antonio Quesada Navidad