



RESOLUCIÓN PROVISIONAL Y ACTA DE CALIFICACIONES

Convocatoria de contratación ref. 2024/CP/168. Técnico de apoyo a la Investigación, Centro Interdisciplinar de Química y Biología.

Resolución provisional y acta de calificaciones de la convocatoria de contratación ref. 2024/CP/168, correspondiente a una plaza de Técnico de Apoyo a la Investigación, dentro del Proyecto ERC Consolidator: Holographic Optical Tweezers Bioprinting (HOTB): Hacia la manipulación precisa de células para la impresión multiescala de tejidos/órganos.

Se abre un plazo de 5 días hábiles, que comenzará a contar a partir del día siguiente de la publicación, para posibles reclamaciones.

Personas seleccionadas por orden de puntuación:

ALBA FERNANDEZ FERRER
ISABEL MOSCOSO GALAN
MARTA BOURDELANGE GARCIA

Se propone la contratación del candidato:

ALBA FERNANDEZ FERRER **4451J**

A Coruña, 6 de Agosto de 2024.

Fdo. Daniel Nieto García , en nombre de la Comisión de Selección.

Código Seguro De Verificación	66fmwNBaY0W0Y88m5dRjmQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Daniel Nieto García	Asinado	07/08/2024 09:59:51
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/66fmwNBaY0W0Y88m5dRjmQ==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		





DESGLOSE DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA POR LOS CANDIDATOS:

CANDIDATO	Formación	Experiencia	Entrevista	TOTAL
ALBA FERNANDEZ FERRER	45	10	-	55
ISABEL MOSCOSO GALAN	30	10	-	40
MARTA BOURDELANDE GARCIA	30	10	-	40

A Coruña, 6 de Agosto de 2024.

Fdo. Daniel Nieto García , en nombre de la Comisión de Selección.

Código Seguro De Verificación	66fmwNBaY0W0Y88m5dRjmQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Daniel Nieto García	Asinado	07/08/2024 09:59:51
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/66fmwNBaY0W0Y88m5dRjmQ==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

