





RESOLUCION DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA ibs.GRANADA POR LA QUE SE ADJUDICAN BECAS DE FORMACIÓN PRÁCTICA

Con fecha 20 de febrero de 2025 se publicó, mediante convocatoria pública, la oferta de dos becas de formación práctica para Técnicos/as de Anatomía Patológica, en régimen de concurrencia competitiva, vinculadas a proyecto de investigación "Transformación del procesamiento macroscópico por flujo" que se están desarrollando en la Unidad Provincial Intercentros de Anatomía Patológica de Granada.

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se constituye la Comisión Evaluadora formada por:

- Dr. Javier Luis López Hidalgo, Jefe de Servicio de la Unidad Provincial de Anatomía Patológica
- D. Rodrigo López Castro, Coordinador de Anatomía Patológica.
- D. Héctor Navarro López, Responsable de Laboratorio General de Anatomía Patológica.

Se constatan que se han recibido veinte solicitudes en tiempo y forma para acceder a estas becas. No obstante, tres de ellas no cumplen el requisito mínimo de la convocatoria. Tras la valoración curricular de acuerdo a los criterios establecidos en las bases, se decide citar para entrevista a las seis personas con mayor puntuación. Finalizada la fase de entrevistas, se decide, por parte de la Comisión Evaluadora, seleccionar para las becas a tres personas en lugar de a dos, debido a la igualdad de puntuación entre ellas, por tanto, quedan seleccionadas para las becas:

- Dña. C. Bédmar G. (DNI ****6441*)
- Dña. S. Rodríguez A. (DNI ****7612*)
- Dña. A. Gutiérrez M. (DNI ****4207*

En Granada a fecha de la firma digital

Dña. Sarah Eilis Biel Gleeson

Avda. de Madrid, 15 - Pabellón de Consultas Externas, 2ª Planta - 18012 Granada (España) / rrhh@fibao.es / www.ibsgranada.es

| FIRMADO POR | SARAH EILIS BIEL GLEESON | | 24/04/2025 15:09:53 | PÁGINA 1/1 |
|--------------|--------------------------------|---|---------------------|------------|
| VERIFICACIÓN | UUM32KMPAMJJTCTC3TD5XAUH8BEALK | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | | |