

Título	CONVOCATORIA de contrato adscrito a CIBERES en el Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD).
Cuerpo	<p>Se convoca una plaza de Técnico FPII de 12 meses de duración con posibilidad de renovación adscrito a CIBERES en el Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD).</p> <p>Plazo de presentación: hasta el 17 de Septiembre.</p> <p>Cuantía: 14.179,18 €. Salario bruto anual.</p> <p>Contenido del trabajo experimental a desarrollar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Técnicas de citometría de flujo: marcaje de células y análisis. 2. Cultivos celulares: aislamiento de células y su mantenimiento, preparación de medios. 3. Procesamiento de muestras biológicas ADN, células, suero y plasma. 4. Determinación de anticuerpos específicos por ELISA. 5. Desarrollo de inmunoensayos para la determinación de biomarcadores 6. Técnicas histológicas e inmunohistológicas 7. Gestión de recursos de un laboratorio de investigación biomédica. 8. Gestión de la instrumentación de un laboratorio de investigación biomédica. <p>El trabajo se llevará a cabo en el campo de la inmunología y asma en el laboratorio dirigido por la Dra. V. del Pozo.</p> <p>Perfil del candidato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnico FPII en laboratorio diagnóstico clínico. • Experiencia previa en laboratorio: Curriculum competitivo • Conocimiento de técnicas diagnósticas en el laboratorio. • Conocimiento de técnicas analíticas. Técnicas de biología molecular. Técnicas de extracción de DNA y RNA, PCR etc... • Conocimiento de citometría de flujo. • Valorable: Conocimientos de inglés hablado y escrito. Conocimientos de informática a nivel de usuario. • Manejo de animales de experimentación (en posesión permiso A o B de experimentación animal). • Experiencia en mantenimiento y explotación bases de datos. <p>Horas semanales: 37,50h</p> <p>Envío de currículum vitae a: Victoria del Pozo e-mail: vpozo@fjd.es Laboratorio de Inmunología IIS- Fundación Jiménez Díaz Avenida Reyes Católicos nº 2 28040 MADRID</p>