

TÍTULO DE LA CONVOCATORIA “Red Española de Investigación en Patología Infecciosa RD12/0015/0002, y según las siguientes condiciones”

Ref. Interna: RD12/0015/0002

PUESTO QUE SE OFERTA	CONTRATO PREDOCTORAL DE INVESTIGACIÓN
CONDICIONES DEL CONTRATO	Remuneración: 22.125 brutos (seguridad social empresa incluida). Duración: 9 meses. Tipo de contrato: Temporal. Jornada Completa. Lugar de trabajo: IMIBIC/Hospital Reina Sofía (Laboratorio de Enfermedades Infecciosas).
REQUISITOS	Titulación: Licenciada en Biología - Disponer de la acreditación internacional Buenas Prácticas Clínicas para participar en ensayos clínicos.
SE VALORARÁ	-Experiencia acreditada en procesamiento de muestras para citometría de flujo así como en el manejo de citómetro de flujo y software de análisis. - Experiencia en la técnica de QuantiFERON-CMV para monitorización inmunológica y en la técnica de ELISA. - Actividad investigadora documentada con publicaciones relevantes en los campos de la inmunología y biomedicina. - Formación en el análisis estadístico y manejo del programa SPSS. - Alto nivel de Inglés. - Participación en proyectos investigación
FUNCIONES	Llevará a cabo un trabajo de investigación encaminado a realizar la tesis doctoral, en el que se estudiará la cinética de la inmunidad T CD8+ frente a CMV en trasplantados renales tratados con Timoglobulina. El candidato tendrá además que impartir seminarios y participar en la redacción de manuscritos para difundir los resultados de la investigación.
DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR	Curriculum Vitae
SOLICITUDES, LUGAR Y PLAZO DE PRESENTACIÓN	Presentación: Presentación: - Por mail a la siguiente dirección: personal@imibic.org Será necesario indicar la referencia de la convocatoria. Plazo: 10 días naturales contados desde el día después de su publicación.
PUBLICIDAD	La presente convocatoria se publicará en los tablones

	<p>de anuncios de FIBICO, así como en las páginas web siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">- En la del Hospital Universitario Reina Sofía- En la del IMIBIC (www.imibic.org)
--	--