



**SUBPROGRAMA RAMÓN Y CAJAL**  
**CONVOCATORIA 2023**  
**OFERTA DE PLAZAS**

**Solicitante: D/D<sup>a</sup>. Héctor Francisco Escobar Morreale**

**Dpto./Instituto: Medicina y EE.MM. / IRYCIS**

Comunico que estoy interesado/a en incorporar candidatos del Subprograma Ramón y Cajal, de la convocatoria del año 2023 del Ministerio de Ciencia e Innovación por los siguientes **motivos**: (adecuación a los planes del departamento o grupo, fortalecimiento de nuevas estructuras, potenciación de líneas novedosas o estratégicas y otros aspectos que se consideren de interés):

El grupo de trabajo Diabetes, Obesidad y Reproducción Humana – considerado grupo de alto rendimiento por la Universidad de Alcalá -- es un referente nacional e internacional en investigación traslacional en Endocrinología Reproductiva. Su liderazgo se sustenta en la aplicación de técnicas ómicas a enfermedades de elevada prevalencia, y su combinación con investigación clínica propia que incluye estudios epidemiológicos, fisiopatológicos y terapéuticos, dominando las técnicas de medicina basada en la evidencia como ensayos clínicos aleatorizados no comerciales y meta-análisis. Precisamos incorporar un investigador básico que lidere la aplicación en nuestro medio de las técnicas de cromatografía (líquida o gases) acoplada a espectrometría de masas en tándem (LC-MS/MS y GC-MS/MS)

Perfil investigador requerido de los candidatos:

Graduado / Doctor en Ciencias Químicas, Ciencias Biológicas, Biomedicina, Ingeniería Biomédica o similar con experiencia en HPLC y espectrometría de masas.

Persona de contacto:

Dónde desea que se cuelgue su oferta en (marcar con una X):

Oferta específica de plazas de Departamentos

Oferta específica de plazas en Grupos de Investigación

Teléfono: 913368449

Correo electrónico: hector.escobarm@uah.es

Alcalá de Henares, 16 de mayo de 2024

Solicitante

Vº Bº Director/a del Dpto/Instituto

Fdo:

Fdo: