

Convocatoria Concurso de Méritos para la Selección y Contratación de Personal Investigador

Convocatoria 98 / 2015

Se convoca proceso selectivo para la cobertura de un puesto de Titulado/a Superior para el proyecto: "Estudio clínico del estrés oxidativo como biomarcador adicional de viabilidad embrionaria en Fecundación in vitro combinado con la selección por morfocinética" (PI14/00523), bajo la dirección de los doctores Marcos Meseguer y Nicolás Garrido.

Plaza ofertada: Titulado/a Superior.

Condiciones de Contratación: Contrato laboral a tiempo completo. Duración prevista de 2 años. Fecha de incorporación 1 de enero de 2016. El horario será flexible en función de las necesidades del servicio. Esta contratación queda supeditada a la concesión de la autorización administrativa.

Requisitos imprescindibles:

1. Titulación: Licenciatura/Grado en Biología, Biotecnología, Bioquímica o equivalente.
2. Estar en posesión de título de máster oficial de postgrado en el ámbito de la Biotecnología en la Reproducción Humana Asistida.
3. Tener la nacionalidad española, o ser nacional de un estado miembro de la Unión Europea o ser extranjero o extranjera con autorización o permiso de residencia o de estancia en España y, en todo caso, residir en la Comunidad Valenciana.

Requisitos valorables (de 0 a 10 puntos):

1. Experiencia acreditada mínima de dos años en evaluación y selección embrionaria mediante morfocinética en laboratorio de fecundación in vitro. (0-2 puntos)
2. Estar realizando tesis doctoral en el área de la selección embrionaria en fecundación in vitro mediante morfocinética. (1 punto)
3. Destreza en manipulación de gametos y embriones humanos. (0-1 puntos)
4. Experiencia en técnicas de inseminación (ICSI y FIV). (0-1 puntos)
5. Estar familiarizado con el uso de equipo Embryoscope. (0-2 puntos)
6. Publicaciones en revistas de interés sobre viabilidad y selección embrionaria mediante morfocinética por Embryoscope. (0-2 puntos)
7. Aceptación de comunicación relacionadas con time lapse en congresos nacionales e internacionales. (0-1 puntos)

Funciones a desempeñar:

- Reclutamiento y registro de datos de pacientes que se incluirán en el estudio.
- Análisis de la recopilación seriadas de imágenes digitales en embryoscope de los embriones individuales incluidos en el estudio.
- Recogida y análisis de alícuotas de medio de cultivo.

Sistema Selectivo:

El sistema selectivo constará de las siguientes fases:

- a) Fase de Valoración de Méritos y Cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria. Sólo se considerarán las candidaturas que hayan superado los requisitos imprescindibles.
- b) Fase de Valoración de Aptitudes y entrevista.

Tras la primera fase de valoración de méritos, se seleccionarán los candidatos que concurrirán a la fase de valoración de aptitudes y entrevista.

Tribunal:

- Director Científico de la Fundación Investigación H.C.U.V: Dr. Josep Redón.
- Subdirectora Científica de la Fundación Investigación H.C.U.V: Dra. Marta Peiró.
- Investigadores Principales: Dr. Marcos Meseguer y Dr. Nicolás Garrido.
- Recursos Humanos: D^a. Ruth Cano.

Plazo de presentación de solicitudes: desde la publicación de la convocatoria hasta el 18 de noviembre de 2015 (inclusive).

Documentación a presentar:

- Formulario de solicitud de empleo.
- Carta de presentación.
- Currículum.
- Manifestación escrita y firmada de los requisitos de la convocatoria que cumple el candidato/a.
- Otra información relevante (referencias, títulos, etc.)

La presentación de la documentación no podrá realizarse telemáticamente. Deberá presentarse por Registro de Entrada en la planta baja de la Sede de la Fundación, ubicada en la Avda. Menéndez Pelayo 4, 46010 Valencia en horario de 8:30 a 14:30 o enviarse a la misma por correo certificado.

Valencia, a 04 de noviembre del 2015.