

PDTs – “Desarrollo de herramientas diagnósticas para la detección de anomalías inmunológicas presentes en mujeres con infertilidad así como alternativas de tratamiento inmunoreglador para cada diagnóstico”

Becas ofrecidas: UNA (1) Beca Interna Postdoctoral

Fecha de recepción de las solicitudes: hasta el 15/09/2015

Título:

Análisis de la correlación entre la expresión de marcadores de la decidualización y el perfil de citoquinas en el endometrio de pacientes con patologías reproductivas que manifiesten un desbalance inmunológico.

Objetivos:

- 1- Analizar la existencia de una potencial expresión diferencial de biomarcadores (citoquinas inmunomoduladoras, inflamatorias y marcadores de decidualización) en muestras séricas y de endometrio pertenecientes a mujeres bajo procedimiento diagnóstico de falla reproductiva.
- 2- Correlacionar el perfil de biomarcadores obtenido con el diagnóstico final de “endometrio fértil” y “no fértil” de esta muestra de pacientes obtenido mediante la combinación del estudio ultrasonográfico.

Requisitos específicos:

Un profesional de la salud con el doctorado aprobado y menor de 33 años, con vocación profesional en proyectos de desarrollo tecnológico de aplicación a la medicina y capacidad de gestión y trabajo en equipo.

Características generales de la beca:

Se detallan en las bases generales de la convocatoria publicadas en <http://web.conicet.gov.ar/documents/16279/0/BasesPDTsmayo2013.pdf>

Directores y Lugar de desarrollo de la beca:

Director de beca: Dra. Gabriela Gutiérrez.

Lugar de trabajo: Centro de Investigación de la Fundación REPRO, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Presentación:

Los interesados deberán contactarse por mail a gabriela.gutierrez@halitus.com para solicitar una entrevista.

Las propuestas de candidatos serán elevadas por la Dra. Gabriela Gutiérrez al CONICET.

Evaluación de los candidatos y otorgamiento de la beca:

Se verificará que los postulantes propuestos cumplan con los requisitos reglamentarios establecidos en las bases de la convocatoria. Las solicitudes que no cumplan con alguno de ellos, serán rechazadas.

Las solicitudes aceptadas serán evaluadas académicamente por la Comisión Asesora de Desarrollo Tecnológico y Social de CONICET y luego el Directorio resolverá el otorgamiento o denegatoria del pedido de beca.