

## **PDTS 97 - “Expresión de proteínas en crustáceos pequeños”.**

**Becas ofrecidas:** UNA (1) Beca Interna Postdoctoral

**Fecha de recepción de las solicitudes:** hasta el 03/10/2014

### **Tareas a realizar:**

Construcción de vectores de expresión plasmídicos para artrópodos pequeños. Clonado de genes indicadores. Electroporación de cistos de Artemia sp. Selección de recombinantes haploides y diploides. Verificación de estabilidad de la expresión. Cría de Artemia sp.

### **Requisitos específicos:**

Doctor en Biotecnología o carreras afines, con experiencia en metodologías de ingeniería genética y expresión de proteínas.

Con predisposición para desarrollar trabajos aplicados, en laboratorio y en planta.

Con predisposición para incorporarse a equipos multidisciplinarios.

### **Características generales de la beca:**

Se detallan en las bases generales de la convocatoria publicadas en <http://web.conicet.gov.ar/documents/16279/0/BasesPDTS mayo2013.pdf>

### **Director y Lugar de desarrollo de la beca:**

Director de beca: Dr. P. Daniel Ghiringhelli

Lugar de trabajo: LIGBCM-AVI – Departamento de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes.

### **Presentación:**

Los interesados deberán contactarse por mail con el Dr. P. Daniel Ghiringhelli a [pdghiringhelli@gmail.com](mailto:pdghiringhelli@gmail.com) para solicitar una entrevista.

Las propuestas de candidatos serán elevadas por el Dr. Ghiringhelli, 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.