

## **Programa NIH-CONICYT Resumido**

En el marco del programa de apoyo a investigadores jóvenes chilenos, la División de Investigación Intramural de NIH (NIH Division of Intramural Research) y CONICYT proponen un plan de acción para la formación postdoctoral titulado “NIH-CONICYT Research Career Transition Award Program”.

### **Características del programa:**

Este programa se desarrolla en 5-6 años e incluye dos fases:

#### **Fase I (Beca Postdoctoral en NIH):**

- 3 años del entrenamiento post-doctoral en alguno de los Institutos del Programa de Investigación Intramural en NIH, principalmente en Bethesda (MD), y incluyendo también Baltimore (MD), Frederick (MD), Research Triangle Park (NC), Phoenix (AZ), y Rocky Mountain Laboratory (MT).
- Se constituye un Comité de Seguimiento en NIH para evaluar el progreso del Programa, que puede incluir una reunión anual de los becados durante la cual tendrán que presentar sus trabajos. Este comité generará un informe anual en consulta con CONICYT.
- Durante el último año del programa de postdoctorado en NIH, los becados deberán proponer un proyecto de investigación a CONICYT y a la universidad chilena patrocinante, incluyendo un plan para su regreso a Chile.
- La fase I es financiada enteramente por NIH, que proporciona el salario y beneficios, a través de los mecanismos regulares del Programa de Becado Visitante (Visiting Fellow Program). NIH pagará el pasaje aéreo del becado y de sus familiares dependientes a los E.E.U.U., hasta un monto máximo de US\$ 2.000.
- CONICYT financiará hasta tres (3) viajes del becado a Chile para la preparación de la Fase II.

#### **Fase II (Chile):**

- Después de la evaluación del proyecto de investigación del becado, se incorporará por 2-3 años a la Universidad chilena patrocinante con un cargo académico, contando con el apoyo adecuado para desarrollar una carrera de investigación.

#### **Elegibilidad:**

Este Programa se ofrece a investigadores/as jóvenes prometedores/as (Ph.D. o M.D.) chilenos/as, al término del Programa de Doctorado o del Programa de Especialidad o Subespecialidad, que estén considerando efectuar por primera vez un programa postdoctoral en un centro de investigación extranjero de alto nivel.

#### **Llamada permanente para los candidatos:**

Las postulaciones podrán ser efectuadas sobre una base permanente en la dirección indicada abajo. Serán evaluadas dos veces al año. Los candidatos seleccionados deben iniciar el Programa dentro de un plazo de 6 meses.

#### **Procedimiento y evaluación:**

Es responsabilidad del candidato identificar a un Mentor/Investigador Principal de NIH y

obtener la aprobación escrita (ver “[Declaración del Mentor](#)”/”Mentor Statement”) del Director del laboratorio y del Director Científico del Instituto seleccionado. Los proyectos de investigación serán evaluados por expertos internacionales.

La selección de los candidatos se basará en parte en los siguientes elementos:

- Los antecedentes científicos del candidato, publicaciones y actividades de transferencia de tecnología.
- La calidad científica del proyecto postdoctoral del candidato y su pertinencia con el laboratorio anfitrión en NIH.
- La pertinencia del proyecto del candidato con las misiones de CONICYT y de la universidad chilena patrocinante.
- Una carta de recomendación que indique las capacidades del candidato así como la pertinencia del proyecto postdoctoral.
- El proyecto de desarrollo académico en consideración para el candidato en la universidad chilena patrocinante una vez finalizado el programa de formación postdoctoral en NIH.

**Para información adicional contactar a:**

M. Teresa Marshall  
Directora, Programa Becas CONICYT  
Comisión Nacional de Investigación y Tecnología  
María Luisa Santander # 572 - Providencia  
Santiago, Chile  
562-365-4626 (teléfono)  
562-365-4612 (fax)  
[mmarshall@conicyt.cl](mailto:mmarshall@conicyt.cl)

**Los formularios de postulación estarán disponibles en el sitio web de CONICYT:**  
<http://www.conicyt.cl/>

**Para más información consulte el sitio web del Programa “NIH-CONICYT Research Career Transition Award Program”:**  
<http://fellowshipoffice.niddk.nih.gov/nih-conicyt/>