

## CAPACITACIÓN EN EL EXTERIOR PARA PROFESIONALES

### Roche - MinCyT de Residencia Científica

**El Programa Roche - Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Residencia Científica** es una iniciativa para promover la capacitación de científicos argentinos en centros de I&D de excelencia en el exterior, mediante una beca de seis meses.

Está dirigido a Licenciados o Doctores en Biología, Química, Farmacia y Bioquímica o Medicina. Para la asignación del año **2011 que comenzará en mayo y finalizará en octubre**, se ha designado un centro de I&D de la ciudad de Basilea, Suiza.

#### REQUISITOS

- Ser **ciudadano argentino** nativo, por opción o naturalizado.
- Tener **hasta 40 años** a la fecha de cierre de esta convocatoria.
- Poseer título de Licenciado o Doctor en Biología, Química, Farmacia y Bioquímica, o Medicina.
- Acreditar **experiencia en investigación básica** en el área del cuidado de la salud o las ciencias biológicas.
- Excelente nivel de **inglés** (se evaluará especialmente la fluidez al hablar).

#### CONDICIONES

- El **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva** otorgará pasaje ida y vuelta en clase económica.
- Roche** cubrirá costos de alojamiento, cobertura médica, una suma fija de dinero en concepto de gastos de estadía (comida y traslados) y la cancelación de cualquier obligación impositiva que surgiera de su estadía en el exterior.

#### DOCUMENTACIÓN

- Curriculum Vitae.
- Fotocopia autenticada del título universitario.
- Fotocopia autenticada del título de doctor, si corresponde.
- Propuesta de un tema de investigación a desarrollar (máximo 2 páginas en inglés).



#### La propuesta debe estar en línea con una de las siguientes áreas de investigación:

- Expression profiling in liver and kidney from *Mesocricetus auratus*.
- Oncology modeling: predicting efficacy and myelosuppression in man based on preclinical data.
- Magnetic Resonance Spectroscopy (MRS) as Translational Marker for Neurometabolism.
- Study of the role of GABAergic transmission in neuronal networks related to the pathophysiology of schizophrenia.
- Liver fibrosis model: establishment of an in vitro cell culture system mimicking liver fibrosis and hepatitis C infection.

La documentación debe ser **presentada, hasta el viernes 11 de febrero**, en sobre cerrado a: Lic. María Eugenia Godoy, **Av. Córdoba 831, 4º Piso**.

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva junto a Roche seleccionará el candidato. **Los resultados se anunciarán en marzo 2011.**

Para consultas dirigirse al:  
**4891-8470 int. 6423**  
**Lic. María Eugenia Godoy,**  
[megodoy@mincyt.gov.ar](mailto:megodoy@mincyt.gov.ar)

Para más información:  
[www.mincyt.gov.ar](http://www.mincyt.gov.ar) /  
[www.roche.com.ar](http://www.roche.com.ar)



Ministerio de  
Ciencia, Tecnología  
e Innovación Productiva  
Presidencia de la Nación



Innovación para la salud