



Secretaría General

## **Maggie Séller, experta en depresión y adicciones de la Fundación de Neuropsicoanálisis de Nueva York, imparte un seminario en la UGR**

14/12/2011

**\* Mañana jueves, 15 de diciembre, a las 17  
horas, en el Salón de Grados de la Facultad  
de Psicología**

- **Esta actividad está organizada por el Programa GREIB, uno de los proyectos estratégicos del Campus de Excelencia Internacional BioTic Granada**

Mañana jueves, 15 de diciembre, a las 17 horas, en el Salón de Grados de la Facultad de Psicología tendrá lugar el Seminario “Nuevos descubrimientos en Neurociencia: hacia una perspectiva psicoanalítica del cerebro”, impartido por **Maggie Zellner**.

La doctora Zellner es profesora adjunta en la Rockefeller University de Nueva York, una de las directoras ejecutivas de la Fundación de Neuropsicoanálisis de Nueva York y miembro fundador de la Sociedad Internacional de Neuropsicoanálisis. Su destacada trayectoria investigadora en la depresión y las adicciones tiene como resultado numerosas publicaciones en las más prestigiosas revistas del área junto a autores tan reconocidos como Jaak Panksepp, entre otros.

Esta actividad está organizada y subvencionada por el Programa de Doctorado de Psicología de la **Universidad de Granada**, a través del **Programa GREIB** (Granada Research of Excellence Initiative on BioHealth), uno de los proyectos estratégicos del **Campus de Excelencia Internacional BioTic Granada**.





**Contacto:** Francisco Cruz Quintana. Departamento de Personalidad, Evaluación y Ttos. Psicológicos. Móvil: 615 18 57 27

- [FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES - NOTICIAS](#)
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube](#)