



## **STANISLAS DEHAENE (FRANCIA)**

### **Formación académica:**

- 1999 Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS), París.  
Habilitación para investigación directa Neurociencia Cognitiva.
- 1989 Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS), París,  
Doctorado en ciencia cognitiva.
- 1985 Universidad de París VI Maestros Matemáticas aplicadas y Ciencias  
de la Computación.
- 1984-1989 Ecole Normale Supérieure, Paris Mathematics.

### **Investigación y experiencia profesional:**

- 2005- Profesor en el Collège de France, Cátedra de Psicología Cognitiva Experimental
- 2002- Director de la Unidad de Neuroimagen Cognitiva INSERM-CEA, Francia
- 1997-2005 Director de Investigación en INSERM (Instituto Nacional Francés de Salud e  
Investigación Médica)
- 1992-1994 Becario postdoctoral, Instituto de Ciencias Cognitivas y de Decisión,  
Universidad de Oregón  
(USA), director Michael Posner
- 1989-1999 Investigador Científico, Instituto Nacional  
de Salud e Investigación Médica (INSERM), Laboratorio de Ciencias Cognitivas y  
Psicolingüísticas, París,  
Francia
- 1984-1989 Ecole Normale Supérieure, secciones de Matemáticas
- 1982-1984 Escuela Preparatoria St. Genevieve, Versailles (sección de Matemáticas)

### **Subvenciones importantes:**

- Beca Senior del Consejo Europeo de Investigación 2016-2021
- Proyecto Cerebro Humano 2013-2023 (líder del subproyecto "arquitecturas cognitivas")
- 2011-2014 ANR "Bases neuronales de la estructura jerárquica" (con C.Pallier.)
- Consejo Europeo de Investigación de Subvenciones para Personas Mayores 2010-2014
- Programa de ciencia de la frontera humana HFSP 2007-2011 "La máquina de Brain Turing"
- Agencia de Investigación Nacional ANR 2006-2009 "Orígenes de la lectura" (con L. Cohen,
- 2005-2008 Beca CEE NEST-NEUROCOM "Orígenes neuronales de la lengua y la  
comunicación"
- 2005-2008 Fundación Volkswagen "Neuroimagen cognitiva"



- 2004-2007 CEE Red europea NUMBRA "Numeración y desarrollo cerebral"
  - 2000-2004 red europea de la CEE NEUROMATH
  - 1999-2012 Fundación James Mc Donnell Centennial Fellowship
  - 1999-2001 Red europea de la CEE "Imágenes de las funciones del lenguaje en el cerebro"
- Financiamiento recurrente del INSERM, el Colegio de Francia y la Universidad de París XI.

**Honores:**

- Premio a la Contribución Científica Distinguida APA 2015
- Investigador altamente citado Thomas Reuters 2014