

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA BÁSICA

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN

DECANATO DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA

CENTRO DE PSICOLOGÍA APLICADA

CONFERENCIA

"Modules, genes and evolution: understanding typical and atypical language acquisition"

Dra. Annette Karmiloff-Smith.

Centro Birkbeck (University of London)

Lunes 4 de Mayo a las 11 h en el Salón de Actos de la Facultad de Psicología

Título: *“Modules, genes and evolution: understanding typical and atypical language acquisition”.*

Ponente: Annette Karmiloff-Smith.

Fecha: 4 de Mayo de 2009.

Breve reseña de la ponente:

Annette Karmiloff-Smith trabaja desde 2006 en el Centro Bickbeck (University of London). En la actualidad su programa de investigación está fundamentalmente dirigido al estudio del funcionamiento cognitivo en poblaciones con un desarrollo atípico, de forma específica durante la infancia. Su argumento es que el modelo estático empleado en la neuropsicología adulta no es apropiado para el estudio de los trastornos del desarrollo. Considera esencial analizar las trayectorias de desarrollo de los procesos, de forma que alteraciones de dominio general puedan suponer finalmente déficits de dominio específico. Los resultados de este trabajo de investigación tienen una importante aplicación en el diseño de programas de remediación cognitiva.

En la conferencia podrá presentar los fundamentos de su modelo, y sus implicaciones para el estudio de un proceso básico como es el lenguaje, en relación con su adquisición y funcionamiento en situaciones típicas y atípicas de desarrollo.

El objetivo es que la conferencia pueda ser dirigida a todos los estudiantes de la licenciatura, los estudiantes de doctorado, el personal investigador en formación y los profesores interesados en la materia. Con este propósito su convocatoria se difundirá en los días previos mediante el correo electrónico y carteles en los espacios correspondientes. Asimismo, se hará extensiva la información a otras personas y entidades a quienes pueda interesarle.