Conferencia del Dr. Pasko Rakic en Exactas de la UBA

Invitan DFBMC y DEGE

Miércoles 19 de octubre, 17 horas, Aula Magna, Pabellón II, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, Ciudad Universitaria Entrada Libre y Gratuita (en inglés)



Dr. Pasko Rakic

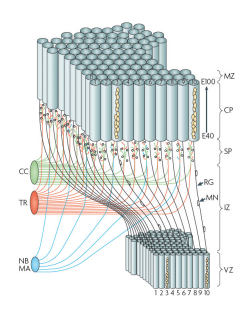
Profesor de Neurociencia y Neurología, Facultad de Medicina, Universidad de Yale, EEUU

Director del Departamento de Neurobiología y del Instituto Kavli de Neurociencia, Universidad de Yale

Miembro de las Academias de Ciencias de los Estados Unidos, Noruega, Serbia y Croacia

Título: "CONSTRUYENDO LOS MAPAS DE LA MENTE"

La corteza cerebral humana es un logro supremo de la evolución y el sustrato biológico de las funciones congnitivas más complejas. Nuevos hallazgos experimentales permiten investigar cómo genes y moléculas señalizadoras controlan el nacimiento de las neuronas, su migración hacia su posición final y la formación de circuitos neuronales en la corteza cerebral durante el desarrollo embrionario. Estas investigaciones proveen una visión novedosa sobre la formación del cerebro y la patogénesis de desórdenes neuropsiquiátricos.



Modelo de la migración radial de neuronas en la corteza cerebral





El rector de la Universidad de Buenos Aires, Dr. Ruben Hallu y el Decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Dr. Jorge Aliaga, invitan a usted a la ceremonia de entrega del Diploma que distingue como Doctor Honoris Causa de esta Universidad al Doctor Pasko Rakic, destacado neurocientífico, Director del Departamento de Neurobiología y del Instituto de Kavli de Neurociencias de la Universidad de Yale, quien dictará la conferencia: "CONSTRUYENDO LOS MAPAS DE LA MENTE".

El acto tendrá lugar el miércoles 19 de octubre a las 17:00 en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

R.S.V.P. 4570- 3328 Buenos Aires, Octubre de 2011 Intendente Güiraldes 2160 Pabellón II, Ciudad Universitaria