

Neurobiología de la conducta: Fundamentos y Avances Recientes

Guadalajara, 5-9 de Diciembre

Tabla-resumen de los temas del Dr. J. Peña-Casanova. *Universitat Autònoma de Barcelona.*

5 Diciembre	9-11- horas	<ul style="list-style-type: none">- Conceptos de base. Ver: www.neuro-cog.com- Especialidades http://www.neuro-cog.com/nc_especialidades.htm- Un recuerdo y homenaje a A. R. Luria http://www.neuro-cog.com/luria1.htm- Bibliografía reciente en neurología de la conducta y neuropsicología.- La enseñanza de la neuropsicología: Modelo de la <i>Universitat Autònoma de Barcelona</i>.- Bases biológicas de la conducta: de los iones al comportamiento.- Metacircuitos. Memorias. Modelos funcionales cerebrales: del clasicismo a los sistemas funcionales.- Base cerebral del léxico: importancia del referente.
6 Diciembre	9-11- horas	<ul style="list-style-type: none">- Razón frente a emoción. Bases de la neuropsiquiatría.- Neurociencia Social: conceptos básicos.- Los síndromes neuropsicológicos y los objetivos de la neuropsicología clínica.- Síndromes focales cerebrales: tablas de actualización
7 Diciembre	9-11- horas	<ul style="list-style-type: none">- La exploración neuropsicológica modular: fases. Normalidad, semiología y patología. Interpretación de los datos neuropsicológicos. http://www.neuro-cog.com/testbarcelona/normalidad_semiologia.htm- Los test neuropsicológicos: Selección. Conormalizaciones.- El proyecto "Neuronorma.es". Fundamentos. Contenidos.
8 Diciembre	9-11- horas	<ul style="list-style-type: none">- El test Barcelona-R como exploración neuropsicológica básica. http://www.neuro-cog.com/testbarcelona/index.htm- Perfiles cognitivos abreviados: casos ilustrativos.- Perfil de afasias: casos ilustrativos http://www.neuro-cog.com/testbarcelona/perfiles_afasia.htm
9 Diciembre	9-11- horas	<ul style="list-style-type: none">- La detección y el diagnóstico neuropsicológicos. Neuroimagen (neuronorma)- Los test de cribado: Situación actual y futuro.- Trastorno cognitivo leve y enfermedad de Alzheimer: Perfiles neuropsicológicos.- CONCLUSIONES GENERALES: Mirando al futuro (la alta tecnología y la neurociencia romántica): http://www.neuro-cog.com/testbarcelona/presentacion.htm

Se aconseja a los alumnos navegar por los lugares de Internet indicados para poder discutir los temas presencialmente

También se aconseja descargar los materiales indicados en

<http://www.neuro-cog.com/novedades/index.php>