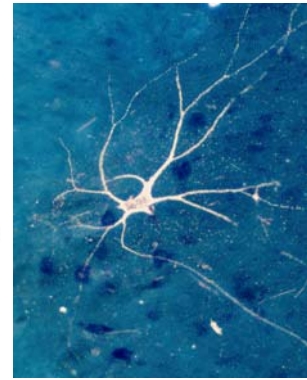


EL BOLETÍN DE LA

aENC
u a b



Número: 1
Mes: Octubre de 2002

AENC@bbs-ce.uab.es

¡Hola a todos! Es un orgullo para los miembros de la Asociación de Estudiantes de Neurociencias de la UAB presentaros el primer número de nuestro boletín mensual. Esta idea surge como una demostración más del principal propósito de nuestra asociación, dar a conocer el mundo de las neurociencias. Lo que pretendemos es ofrecer una información mensual de diversos tipos de asuntos que nos puedan interesar a todos, que irán desde las actividades que esté preparando la AENC, hasta información sobre congresos, cursos, ofertas de trabajo y las últimas investigaciones que se estén llevando a cabo en las diferentes ramas de la neurociencia. Con este proyecto que nace ahora, pretendemos expandir nuestras fronteras aún más, así que avisarnos si conocéis mas gente que estaría interesada en recibir mensualmente nuestra publicación on-line. Además serán bien recibidas todas vuestras sugerencias.

Noticias AENC:

Antes de nada deciros que acabamos de volver a la actividad de la asociación después del parón vacacional pero sí que podemos adelantaros que ya estamos trabajando en el Ciclo de conferencias y en la Neurotrobada de este año. Estamos estudiando distintos programas con la intención de superar la extraordinaria aceptación que vienen teniendo estos actos en sus ediciones anteriores. Además, se está estudiando la posibilidad de que nuestro ciclo de conferencias se convierta en una asignatura campus y pueda ser convalidada como créditos de libre elección. Esperamos que esta nueva opción sea de vuestro agrado y tenga gran difusión entre los estudiantes. Otra buena noticia es que ya tenemos preparada la nueva página web de la asociación. Desde aquí queremos agradecer a nuestro compañero Joaquim Hernández por su incansable esfuerzo en la elaboración de la web. La dirección es www.aenc.freeservers.com

Ya os avanzamos que la página es una auténtica maravilla. Nada más por ahora pero esperamos que pronto podamos empezar a organizar nuevas actividades.

Congresos y conferencias:

En esta sección pretendemos daros información sobre los congresos y las conferencias de este mes y un adelanto de los de meses posteriores, así como los programas y toda la información que podamos proporcionaros acerca de ellos.

Actividades de octubre:

-III Simposium "Neuropsicología i Neuropsiquiatria" que se desarrollará el día 18 de Octubre de 2002 en el Hotel Melià en Barcelona. Este simposium está organizado por la Societat Catalana de Psiquiatria. Para más información: Ana Curiel (secretaria). Tel. 93-417.31.13. En este acontecimiento participará uno de nuestros miembros, Diego Redolar con la ponencia "Neurociència: gènesi d' un concepte"

-"Malalties neurològiques: noves perspectives des de la Marató 96". III Simposium Fundació La Marató de TV3. 16 d'octubre de 2002, 9:00h. Sala d'actes del departament de Sanitat i Seguretat Social. Barcelona

-"Receptores de AMPA / KA en células gliales: Señalización y regulación de la transcripción" Seminario organizado por l'Institut de Neurociències: Dijous 24 d'octubre a les 12 h Dr. Arturo Ortega Soto, Depto. Genética y Biología Molecular, CINVESTAV-IPN, México DF Lloc: Sala de Graus, Facultat de Medicina, UAB

-"Avenços en psicobiologia i neurociència cognitiva". Programa para el mes de octubre: Octubre, 17 (dijous): Efectes de la desconexió entre el nucli pedunculo-pòntic-tegmental i el nucli accumbens sobre el reforçament condicionat. (Treball experimental; **Sandra Homs, UAB**)

Octubre, 25: Neurobiología del olfato (Revisió; **Enrique Claro, UAB**)

Próximas citas:

-"Avenços en psicobiologia i neurociència cognitiva" Novembre, 7 (Sala de Graus de l' Escola de Doctorat) : Changes in reward magnitude or availability alter neuronal activity in the nucleus accumbens and related circuitry: Implications for drug addiction.(Treball experimental; **Patricia Janac, California**)

Novembre, 21 (dijous):"Cambios neuroadaptativos durante la extinción de la conducta de autoadministración de opiáceos y psicoestimulantes". (Treball experimental. **Emilio Ambrosio; UNED**)

Novembre, 22; Sala de Graus de l' Escola de Doctorat, 12 hores: Nucleo Pedúnculo-PónticoTegmental y Aprendizaje y Memoria en Ratas (Tesi Doctoral, **Núria Satorra;UAB**)

Decembre, 13: Efectes de la lesió post-entrenament del nucli pedunculo-pòntic-tegmental sobre l'evitació activa de dos sentits en un paradigma de transferència de l'estímul condicionat(Treball experimental; **Marga Coll, UAB**)

Decembre, 20: Les hipocretines: establiment del llindar d'arousal (Revisió; **Laura Aldavert, UAB**)

Gener, 17: Model de neurodegeneració per infusió de B-amiloide en la rata.

(Revisió; **Núria Boix**, UAB)

Gener, 24: Amígdala i Autoestimulació Elèctrica Intracranial

(Treball experimental; **Pilar Segura**, UAB)

Departament de Psicobiologia i de Metodologia de les Ciències de la Salut
Facultat de Psicologia
Edifici B, Campus de Bellaterra,
Universitat Autònoma de Barcelona.
Coordinador: I.Morgado Aquest programa pot sufrir modificacions. Si us plau, confirmeu uns dies abans de les sessions:

(93-5812899) ignacio.morgado@uab.es
-**"LORETA Training Course. EEG/ERP/MEG Functional Tomography"**. Barcelona-2002:

November 25-26. Para más información: www.cimsantpau.com ;

-**AMIT. Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas.**

Para más información: www.amit-es.org
E-mail: AMIT@ifs.csic.es ; "35th Annual General Meeting of the European Brain and Behaviour Society" (EBBS).

Barcelona, del 17 al 20 de Septiembre de 2003. Para más información:

www.seneca.uab.es/ebbs-2003

-**"6th IBRO World Congress of Neuroscience"**

Praga, del 10 al 15 de Julio de 2003.

Más información: www.ibro2003.cz/

-**"X Congreso de la SENC"** Lleida, del 6 al 9 de Septiembre de 2003.

Más información: <http://www.senc.es/>

-**"Violencia, mente y cerebro"**. VI Reunión Internacional sobre Biología y Sociología de la Violencia.

Valencia, 7 y 8 de Noviembre de 2002.

Palacio de Congresos y Exposiciones.

Para más información:

www.gva.es/violencia.

Bolsa de trabajo:

- Se precisa licenciado/a en biología o bioquímica para incorporarse a las líneas de trabajo actuales del laboratorio en el grupo del Dr. Rodríguez Álvarez:

1.- Mecanismos moleculares implicados en la muerte celular apoptótica en un modelo de isquemia cerebral "in vitro"

2.- Estudio de interacciones proteína-proteína con especial relevancia para la enfermedad del Parkinson.

Se ofrece la posibilidad de un contrato por un año (hasta agosto 2003). El candidato deberá tener un buen expediente académico (enviar el C.V).

Contactar antes del 22 de octubre con:

José Rodríguez Álvarez

Instituto de Neurociencias

Dpto. Bioquímica y Biología Molecular

Edificio M

Universidad Autònoma de Barcelona

Campus de Bellaterra

08193 Cerdanyola del Valles

Barcelona

Tel: 93 581 1910

93 581 1525

email: jose.rodriguez@uab.es

Información adicional:

Si estáis interesados en cursos de bioinformática, os informamos que los podéis encontrar en la página web http://www.almabioinfo.com/services_training.html

Por último comentaros que este boletín pretende ser una forma más de integración del campo de las neurociencias así que si os enteráis o recibís cualquier noticia o información sobre cursos, seminarios ..., no dudéis en comunicárnoslo. Esperamos vuestra colaboración.