



Empresa Pública Hospital de Poniente
CONSEJERÍA DE SALUD

Boletín UNIP. *Poniente Investiga*

UNIDAD DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN
EP HOSPITAL DE PONIENTE Núm.9; 1 feb. 2007

Congreso de Hospitales

Desde la UNIP queremos animar a todos los profesionales de la EPHP a participar con comunicaciones y pósters en el XV Congreso Nacional de Hospitales, que se celebrará en Roquetas de Mar del 15 al 18 de mayo de este año. Organizado por la Sociedad Española de Directivos de la Salud (SEDISA) y por la Asociación Nacional de Directivos de Enfermería (ANDE) cuenta con la participación de la Empresa Pública Hospital de Poniente en el Comité Organizador.

En torno al lema central "Organizaciones Sanitarias y Demandas Sociales" se desarrollarán conferencias magistrales, mesas redondas, comunicaciones orales y pósters.

Las áreas temáticas específicas son Área I: LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y DE LOS PROFESIONALES COMO INSTRUMENTO DE TRANSFORMACIÓN. Área II GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LOS SISTEMAS SANITARIOS. Área III TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN APLICADAS A LA INNOVACIÓN EN LA PRÁCTICA CLÍNICA. Área IV EL CIUDADANO EN LOS SISTEMAS SANITARIOS: CLIENTE, PROPIETARIO Y SOCIEDAD. Área V ORGANIZACIÓN Y DISEÑO DE HOSPITALES, Área VI LOGÍSTICA, COMPRAS Y EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS. NUEVAS EXPERIENCIAS y Área VII ÉTICA EN LAS ORGANIZACIONES SANITARIAS.

Toda la información puede encontrarse en www.xvcongresohospitales.com El plazo para la presentación de comunicaciones termina el 20 de marzo; en la UNIP podemos ayudaros en la preparación de comunicaciones orales y pósters, sólo tenéis que mandarnos un correo o venir directamente.

Cursos de la UNIP

Ya podéis consultar en el tablón de anuncios de la Unidad o en la web la nueva oferta de cursos de metodología de la investigación que vamos a poner en marcha este año.

Creemos que responderán a las necesidades que nos habéis planteado en las reuniones que hemos tenido por áreas y servicios.

Como siempre, la forma de inscribirse es poniéndose en contacto con la UNIP por correo electrónico o viniendo directamente a vernos.

XV CONGRESO NACIONAL DE HOSPITALES
Almería, del 15 al 18 de mayo de 2007
Roquetas de Mar
"ORGANIZACIONES SANITARIAS Y DEMANDAS SOCIALES"
ENTRAR

SEDE: Palacio de Exposiciones y Congresos de Roquetas de Mar. ALMERÍA
Avda. Pedro Muñoz Seca s/n - 04720 Aguadulce (Almería)

Secretaría Técnica: **SANE CONGRESS®**
Edificio Expo. Inca Garcilaso, s/n - Isla de la Cartuja
41092 - Sevilla - ESPAÑA. Tel: +34 902 190 848 - Fax: +34 902 190 850
e-mail: sanicongress@xvcongresohospitales.com

organizan:
sedisa
ANDE
Asociación Nacional de Directivos de Enfermería

Equipo de la Unidad de Investigación:

Raúl García Martín: Coordinación.

José Antonio López Escámez: Área Científica y de Publicación.

Irene Villegas Tripana: Área Bibliográfica y Administrativa.



CONTACTAR: irene.villegas.sspa@juntadeandalucia.es
josea.lopez.escamez.sspa@juntadeandalucia.es
raul.garcia.sspa@juntadeandalucia.es

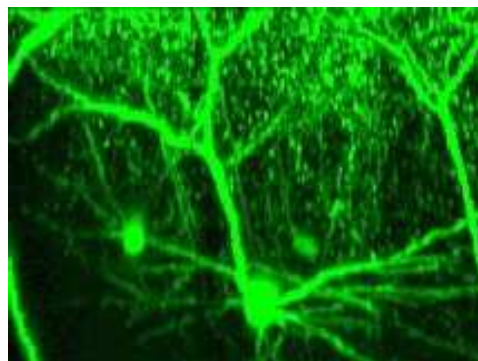


Las neuronas calculan para ajustar el sentido del tacto

EL PAÍS - Madrid - 31/01/2007 Un estudio liderado por el investigador Miguel Maravall ha descrito, por primera vez, cómo las neuronas individuales de la corteza táctil utilizan complejas operaciones de estadística para ajustar la sensibilidad del tacto al entorno. Esta capacidad de cálculo de las células del cerebro se añade a otras ya constatadas, como su habilidad para sumar o multiplicar. El trabajo, que publica la revista *PloS Biology*, contribuye, según sus autores, a un mejor conocimiento del cerebro y de su forma de percibir el mundo. Para comprobar sus investigaciones, informa el CSIC, los autores se basaron en el sistema táctil de las ratas, los bigotes, que tienen una capacidad para discriminar texturas parecida a la que tiene el ser humano con la punta de los dedos.

El estudio registró las respuestas de las neuronas de ratas vivas a vibraciones controladas, inducidas por un estimulador mecánico. Estas vibraciones podían variar de forma rápida o lenta. El resultado fue observar que las neuronas generan una respuesta mayor, es decir, se muestran más sensibles, cuando la vibración se presenta en un contexto con pequeñas variaciones.

El estudio demuestra cómo las neuronas son capaces de normalizar el valor del estímulo de acuerdo al contexto en el que éste ha aparecido, y ajustan con exactitud su respuesta, como si de una división matemática se tratase. "Es muy probable que esta espectacular capacidad de las neuronas individuales para realizar operaciones matemáticas ayude enormemente a nuestro cerebro a representar el entorno cambiante y complejo en el que vivimos", asevera el investigador del CSIC. Maravall trabaja en el Instituto de Neurociencias (centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández), en Alicante y ha contado con la colaboración de científicos de las universidades de Manchester (Reino Unido) y Washington (EE UU) y la Escuela Internacional para Estudios Avanzados de Trieste (Italia).



TABLÓN DE ANUNCIOS

BECAS Y AYUDAS

- ➔ La **Asociación Española de Pediatría**, con el propósito de promocionar un programa concreto de investigación, convoca la 19ª **BECA DODOT - ARBORA - AUSONIA** con una dotación de 18.000 euros. El plazo de presentación de solicitudes finaliza el 21 de Marzo de 2007 www.aeped.es
- ➔ **X PREMIO SANITAS AL MEJOR MIR 2006** Pueden optar a este premio todos los médicos residentes que finalicen su periodo de formación de postgrado (MIR), en el periodo 2006, en cualquier hospital docente del territorio español. **19 de enero de 2007** www.sanitas.es/jsp2/web/fundacionsanitas/pagina_inicio.htm

CONGRESOS, JORNADAS, ENCUENTROS

- ➔ **II Congreso de la Asociación Andaluza de Matronas** (ámbito nacional) "*Profesión y Sociedad*". 15, 16 y 17 de marzo de 2007. Roquetas de Mar y Aguadulce. Información: <http://congresoalmeria2007.aamatronas.org>
- ➔ **18 Jornadas Nacionales de Supervisión de Enfermería-Enfermeras Gestoras**. "*LIDERANDO LA CULTURA DE SEGURIDAD EN LAS ORGANIZACIONES SANITARIAS*". Santander, 18-20 abril 2007. Información: www.18supervisionenfermeria.com

CURSOS GRATUITOS (contactar directamente con la UNIA)

- ➔ Curso de divulgación sobre la **Biblioteca Virtual** del SSPA (2 horas): 6 de febrero de 8:30 a 10:30
- ➔ Curso de **búsqueda bibliográfica** en Internet Pub Med básico (2 horas): 15 de febrero de 8:30 a 10:30