



Empresa Pública Hospital de Poniente  
CONSEJERÍA DE SALUD

Boletín UNIP. *Poniente Investiga*

UNIDAD DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN  
EP HOSPITAL DE PONIENTE Núm. 35; 15 Abril 2008

## 2º Concurso de Ideas **PONIENTE INVESTIGA**

### Propuestas de proyectos de Investigación en Salud

#### Temática: Salud, Sostenibilidad y Medioambiente en el ámbito hospitalario

Patrocinado por **ACE EUROPEAN GROUP LIMITED**

Publicación de las bases del 2ª Concurso de Ideas en la página Web y tablón de la Unidad de Investigación

**Ampliación plazo de entrega hasta 6 de mayo 2008**

**¡PRÓXIMA CONVOCATORIA DE LA CONSEJERIA DE SALUD 2008!**

Ayudas a la investigación (pendiente de publicación en BOJA)



PROYECTOS FIS en fase de solicitud en la convocatoria 2008

TITULO DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
Estudio epidemiológico de la enfermedad inflamatoria intestinal (EII) en el Área Sanitaria del Hospital de Poniente	Francisco Javier Gallego Rojo
Incidencia de Síndrome Metabólico en Pacientes con insuficiencia renal crónica en Hemodiálisis	Mª Adoración Martínez Gómez
Detección de enfermedad de Chagas en mujeres gestantes latinoamericanas y grado de conocimiento de la enfermedad en el ámbito sociosanitario.	Joaquín Salas Coronas
Accidente in itinere e impacto económico en el sistema sanitario público de Almería	Mª Dolores Martínez Cobos
Seguimiento y mejora de adherencia al tratamiento en pacientes VIH mediante un programa de intervención con agentes comunitarios en inmigrantes	Ana Belén Lozano Serrano
Mujeres inmigrantes en España: Competencia lingüística y Cultural en el contexto de la Atención a la Salud Sexual Y Reproductiva	Encarnación Martínez García
Efectividad de la intervención en la postura de la gestante para corregir la malposición fetal occipito-posterior durante el parto	Carmen Alcántara López

**ATENCIÓN nuevas direcciones de correo de la Unidad de Apoyo a la Investigación**



Contactar:

José Antonio López Escámez: Coordinación  
Raúl García Martín: Técnico en Investigación  
Irene Villegas Tripiana: Área Bibliográfica y Administrativa  
Mª Dolores Martínez Cobos: Apoyo Administrativo

[antonio.lopezescamez@ephpo.es](mailto:antonio.lopezescamez@ephpo.es)  
[raul.garcia@ephpo.es](mailto:raul.garcia@ephpo.es)  
[irene.villegas@ephpo.es](mailto:irene.villegas@ephpo.es)  
[lola.martinez@ephpo.es](mailto:lola.martinez@ephpo.es)

[www.ephpo.es](http://www.ephpo.es)



## Protection against heterologous human papillomavirus challenge by a synthetic lipopeptide vaccine containing a broadly cross-neutralizing epitope of L2

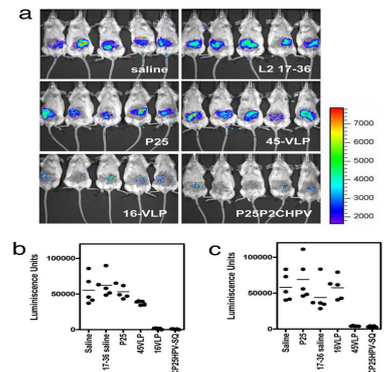
Hannah H. Alphs, Ratish Gambhira, Balasubramanyam Karanam, Jeffrey N. Roberts, Subhashini Jagu, John T. Schiller, Weiguang Zeng, David C. Jackson, and Richard B. S. Roden

*Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS) 2008. 105: 5850- 5855* published online on April 14, 2008

### Desarrollan una vacuna intranasal contra el virus del papiloma humano

Se ha demostrado la presencia del VPH en el 99,7 por ciento de los carcinomas cervicales de todo el mundo, lo que sugiere que el virus es la causa del cáncer y que una vacunación profiláctica evitará la enfermedad. Investigadores de la Universidad Johns Hopkins en Baltimore (Estados Unidos) han desarrollado una vacuna que podría sustituir los tratamientos profilácticos actuales contra virus del papiloma humano. La vacuna, que se describe en la edición digital de la revista *Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)*, es válida para múltiples cepas del virus y puede ser administrada a través de un aerosol nasal.

Según los científicos, las infecciones genitales del virus del papiloma humano (VPH) se encuentran entre las enfermedades de transmisión sexual más comunes e incluyen manifestaciones como verrugas genitales y protuberancias anogenitales. Si no son tratadas, un pequeño porcentaje de estas infecciones conducen al cáncer. De los 15 tipos de VPH que causan cáncer, el VPH16 es el más común, seguido por el VPH18 y el VPH45, que contribuyen al 50, 20 y 10 por ciento, respectivamente, de los casos de cáncer cervical del mundo. Los investigadores, dirigidos por Ana Alphs, evaluaron si la vacunación en un modelo experimental con un pequeño segmento de proteína tomado del VPH16 podría proteger contra el VPH16 y otras cepas que causan cáncer. Los autores descubrieron que cuando la proteína modificada de VPH16 era administrada bajo la piel o como un aerosol nasal, los individuos no sólo eran inmunes al VPH16 sino también al VPH45. Los autores sugieren que a diferencia del tratamiento actual para el VPH utilizado en pacientes, esta vacuna podría administrarse sin agujas y ofrecería una amplia protección frente a múltiples variedades de VPH.



## TABLÓN DE ANUNCIOS

### CONGRESOS Y JORNADAS

- ➔ **XXIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA.** A Coruña del 19 al 22 de noviembre. Envío de comunicaciones. Más información: <http://xxix.congresosemi.org/Inscripciones/index.html>
- ➔ **IV FORUM MULTIDISCIPLINAR DE LA ENFERMEDAD TROMBOÉMBOLICA VENOSA.** Elche del 8 al 10 de mayo. Más información: [http://www.shmedical.es/Inscripciones/index.html?id\\_congreso=50](http://www.shmedical.es/Inscripciones/index.html?id_congreso=50)
- ➔ **XXIV Congreso Sademi Sociedad Andaluza de Medicina Interna.** Roquetas de mar 28 al 31 de mayo 2008. Más información: <http://www3.sademi.com/congreso/index.html>

### BECAS Y AYUDAS

- ➔ **CONSEJERIA DE SALUD. PREMIOS SALUD INVESTIGA 2008.**

Las solicitudes de inscripción y la memoria justificativa de los proyectos podrán ser presentadas **hasta el 15 de junio de 2008 a las 15:00h**

Más información:  
<http://www.premiosaludinvestiga.junta-andalucia.es/bases.html>

#### Modalidades

Impulso  
Alianzas y Cooperación Científica  
Salud Pública  
Aplicabilidad Clínica  
Investigación Asistencial "Isabel Fernández"  
Investigación de Vanguardia  
Joven