



**MedEvo**

# V. Jornada de Medicina Evolucionista: Retando la Medicina Evolucionista: Niveles de adaptación y enfermedad

3 de diciembre 2013, 16:00h -20:30h

Hospital Universitario de la Princesa, Madrid

Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (SNS): **0,8 créditos (Nº 13/ 5651)**



En nuestro 5. año de investigación y difusión desafiamos algunos postulados de la Medicina Evolucionista

## Las diferentes caras de la Medicina Evolucionista

A. Daschner, Servicio de Alergia, Instituto de Investigación Sanitaria- Hospital Universitario de la Princesa, Madrid

## Papel de la selección natural frente a otros mecanismos de evolución

J. Moreno Klemming, Departamento de Ecología Evolutiva, Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid

## Epigenética y adaptación a corto plazo

G. Pérez de Nanclares, Laboratorio de (Epi) Genética Molecular. Hospital Universitario Araba-Txagorritxu, Vitoria-Gasteiz

## Programación fetal: ¿Enfermedad programada?

P. Montero López, Unidad de Antropología. Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid

## Límites de la adaptación fisiológica y plasticidad fenotípica

J.F. Romero Collazos, Grupo de Investigación EPINUT. Deporclinic, Clínica de Medicina Deportiva y Fisioterapia, Coslada, Madrid

## Adaptación cultural: el ejemplo de la intolerancia a la lactosa

M.D. de Marrodán, Grupo de Investigación EPINUT. Departamento de Zoología y Antropología Física. Facultad de Biología. Universidad Complutense de Madrid



Inscripción (gratuita) e información en:

[www.medicinayevolucion.com](http://www.medicinayevolucion.com)  
[medicinayevolucion@gmail.com](mailto:medicinayevolucion@gmail.com)