

NOTICIA AMPLIADA

**Proyecto EARNEST**

**La actividad se enmarca dentro del proyecto europeo EARNEST, que integra a 38 empresas y universidades de 16 países.**

## Expertos europeos en nutrición analizarán en Granada la relación nutrición/salud desde el embarazo a la adolescencia

[Universidad de Granada](#)

Asistirán a un simposio en el que se analizarán los últimos resultados de la investigación sobre los efectos de la alimentación infantil en la aparición de enfermedades en la edad adulta.

5/3/2008



La [Universidad de Granada](#) acogerá el próximo 23 de abril un “Simposio Internacional sobre Estilo Vida Saludable y Nutrición en Europa: desde el embarazo a la adolescencia” (<http://www.enasymposium2008.org>), encuentro al que asistirán cerca de 300 investigadores de todo el mundo. La actividad se enmarca dentro del proyecto europeo EARNEST, que integra a 38 empresas y universidades de 16 países europeos.

El encuentro, organizado por el departamento de Pediatría de la [Universidad de Granada](#), está dirigido a pediatras, neonatólogos, obstetricistas, bioquímicos, fisiólogos, nutricionistas, farmacéuticos, biólogos, enfermeras, matronas, etc.

En el simposio, dirigido por los profesores Cristina Campoy Folgoso (Departamento de Pediatría de la [Universidad de Granada](#)) y Berthold Koletzko (Universidad de Munich), se analizarán los últimos resultados de EARNEST en nutrición infantil y la aparición de diversas enfermedades en la edad adulta (problemas cardiovasculares, diabetes, obesidad, alergia, salud ósea y resultados neuromotores y de conducta)..

**Conferencias marco programadas**

1. “Programación de Nutrición Temprana de Obesidad y resistencia a la insulina”, a cargo de Berthold Koletzko (Alemania);
2. “Nutrición temprana y desarrollo mental”, por Mijna Hadders-Algra (Holanda);
3. “Desarrollo del sistema inmunológico y su relación con la nutrición infantil”, de Philip Calder (Reino Unido),
4. “Alimentación infantil: políticas y comunicación”, de Monique Raats (Reino Unido).

**Proyecto EARNEST**

El proyecto EARNEST (The Early Nutrition Programming Project - <http://www.metabolic-programming.org>) pretende ayudar a formular políticas de actuación, campañas de información y elaboración de documentos, guías y recomendaciones referentes a la composición de alimentos de uso infantil para la mejora de fórmulas infantiles y crear intervenciones para prevenir y revertir efectos de la nutrición en el metabolismo.

EARNEST es coordinado por la Universidad Ludwig-Maximilians de Munich (Alemania). El proyecto se inició en abril de 2005 y tiene una duración de 5 años.

Con el  
mecenasgo de



Ciudad Grupo Santander  
Avda. de Cantabria, s/n - 28660  
Boadilla del Monte  
Madrid, España