



## **Expertos internacionales debaten en Granada sobre cómo los primeros 1000 días de vida determinan nuestra salud**

04/05/2016

**Granada acoge del 4 al 7 de mayo dos eventos científicos de primer nivel: el ENA Postgraduate Course y el ENA International Symposium, en los que participan un centenar de científicos de todo el mundo**

**En ambos encuentros se presentarán los últimos avances científicos sobre cómo la nutrición, tóxicos y otros factores ambientales influyen de forma determinante durante la gestación y en los primeros años de la vida sobre el crecimiento y desarrollo del niño, con consecuencias a largo plazo para el resto de su vida**



Más de un centenar de expertos internacionales en programación precoz de la salud y la enfermedad participarán esta semana, del 4 al 7 de mayo, en dos eventos científicos de primer nivel que se celebran en Granada: el ENA Postgraduate Course y el ENA International Symposium.

Ambos encuentros contarán con la presencia de prestigiosos profesores e investigadores de universidades de países como Alemania, Finlandia, Reino Unido, Irlanda, España, Estonia, Perth y Melbourne (Australia), México, Chile.

Con motivo de la 9th Reunión Internacional del Proyecto Europeo Early Nutrition del 7º Programa Marco de la Unión Europea, la Early Nutrition Academy (ENA) ha organizado una serie de actividades de carácter público del más alto nivel en Granada.

En los próximos días se presentarán en Granada los conocimientos más actuales respecto a cómo se programa nuestra salud o nuestra enfermedad desde los primeros 1000 días de la vida.

En ambos encuentros se presentarán los últimos avances científicos sobre cómo la nutrición, tóxicos y otros factores ambientales influyen de forma determinante durante la gestación y en los primeros años de la vida sobre el crecimiento y desarrollo del niño, con consecuencias a largo plazo para el resto de su vida.

Desde un abordaje multidisciplinar, expertos en epigenética, metabolómica, fisiología, nutrición, embarazo, crecimiento humano, desarrollo cerebral o actividad física explicarán cómo estos factores impactan de forma especial sobre el desarrollo humano y van a condicionar cambios que determinarán la aparición de enfermedades crónicas de alta incidencia, tales como la obesidad, el síndrome metabólico, la diabetes o el cáncer.

Como explica la organizadora de ambos eventos en Granada, la profesora de Pediatría de la UGR Cristina Campoy Folgoso, “el profundizar en los mecanismos implicados en estos procesos ayudará en un futuro próximo a diseñar nuevas estrategias, recomendaciones e intervenciones preventivas, y el desarrollo de nuevos fármacos basados en la nutrición (terapias avanzadas), que permitirán realizar tratamientos individualizados más efectivos”.

El ENA Postgraduate Course se celebra en la Facultad de Medicina de la **Universidad de Granada** (Salón de Grados B, Torre B, 1ª planta) los días 4 y 5 de mayo, mientras que el ENA International Symposium tendrá lugar el 7 de mayo en la Facultad de Medicina.

**Más información:** LINK: <http://www.earlynutritionmeeting.com> ->  
<http://www.earlynutritionmeeting.com>

Se adjuntan programas de ambos eventos al final de la noticia

**Contacto:**

Cristina Campoy Folgoso

Departamento de Pediatría de la UGR

Teléfono: 958240740

Correo electrónico: LINK: --LOGIN--87a74a3a2121ba3808ca39a51350bb89ugr[dot]es -> --LOGIN--87a74a3a2121ba3808ca39a51350bb89ugr%5Bdot%5Des

<http://secretariageneral.ugr.es/>

## **Ficheros Adjuntos**

- ENA\_EarlyNutrition Symposium\_Definitive program\_MOD.pdf
- ENA POSGRADUATE COURSE\_definitive program.pdf