

# **Seminarios Salud y Prevención: Nuevo diagnóstico personalizado para una salud equilibrada**

Los días 26 y 27 de octubre se celebrarán dos interesantes seminarios sobre nutrición y salud personalizada a través del diagnóstico molecular, uno dirigido a profesionales de la farmacia y nutrición y otro dirigido a médicos.

El objetivo de estos seminarios es dar a conocer las bases de la lipidómica y cómo se puede aplicar este conocimiento a mejorar la calidad de vida de las personas. Se mostrarán las ventajas de un TEST LIPIDÓMICO patentado, basado en el perfil lipídico de las membranas de eritrocitos, que determina el equilibrio de salud de los individuos a tiempo real y permite personalizar su alimentación. El TEST LIPIDÓMICO se complementa con el Test Nutrigenético, lanzado recientemente en España, que analiza el ADN de un individuo para conocer su predisposición a padecer determinadas enfermedades o reaccionar frente a factores externos, como p.e. la dieta.

Los seminarios serán impartidos por la Dra. Carla Ferreri, investigadora sénior del Consejo Nacional de Investigación (CNR) y Fundadora de Lipinutragen (Italia).

## **Seminario para el sector de Farmacia y Nutrición**

- Lugar: Bizkaia Aretoa (Bilbao)
- Fecha: 26 de octubre de 2015
- Hora: 16:30
- Organiza: [AZTI](#)
- Inscripción GRATUITA (se ruega confirmación):  
meritxel.gonzalez@azti.es – 946574000

Seminario en Inglés con posibilidad de traducción simultánea

Más detalles y programa completo del seminario en:

[http://www.azti.es/mailings/infoazti/Diagnostico\\_personalizado\\_farmacia.html](http://www.azti.es/mailings/infoazti/Diagnostico_personalizado_farmacia.html)

### **Seminario para el sector Médico**

- Lugar: Bizkaia Aretoa (Bilbao)
- Fecha: 27 de octubre de 2015
- Hora: 18:00
- Organiza: [AZTI](#)
- Inscripción GRATUITA (se ruega confirmación):  
meritxel.gonzalez@azti.es – 946574000
- Idioma: Inglés

Más detalles y programa completo del seminario en:

[http://www.azti.es/mailings/infoazti/Diagnostico\\_personalizado\\_medicina\\_ING.html](http://www.azti.es/mailings/infoazti/Diagnostico_personalizado_medicina_ING.html)