

II SIMPOSIO INNOVACIÓN_ FEDERICO J. ARMANDO PÉREZ-CUETO

INTERNATIONAL SCIENTIFIC
SYMPOSIUM ON INNOVATION
IN MARINE PRODUCTS AND
FOOD INDUSTRY

II

SIMPOSIO CIENTÍFICO
INTERNACIONAL PARA LA
INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA
MARINA Y ALIMENTARIA

15th and 16th September 2014 UIGO - SPAIN 15-16 de septiembre 2014

Continuando con los ponentes del II Simposio Científico Internacional os presentamos...

BLOQUE IV: Tendencias futuras en alimentación y entorno social



“Las políticas alimentarias y el
consumo de pescado en
Europa. Tendencias.”

Federico J. Armando Perez-Cueto

II SIMPOSIO INNOVACIÓN_FEDERICO J. ARMANDO PÉREZ-CUETO



II SIMPOSIO CIENTÍFICO
INTERNACIONAL PARA LA
INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA
MARINA Y ALIMENTARIA
VIGO SPAIN 15-16 DE SEPTIEMBRE 2014

Federico J. Armando Perez-Cueto

Experto Nutrición y Salud Pública Universidad de Aalborg, Dinamarca

Armando Perez-Cueto es un experto internacional en investigación en los campos de la nutrición y comportamiento del consumidor, especialmente en lo que se refiere a productos pesqueros. Actualmente, es el principal investigador del network binacional Brasil-Dinamarca en nutrición pública y arquitectura de decisiones Eligebien.

Ha investigado sobre la relación entre la obesidad y la actitud en el acto de compra. Ha dirigido numerosos proyectos en los campos de la nutrición, la ciencia del consumidor y la alimentación en terceros países, y es autor de más de cuarenta publicaciones sobre la percepción del consumidor, los mercados, el marketing, las tendencias y las políticas alimentarias.

Participarán científicos destacados del Instituto Fraunhofer y del Instituto Alemán de Tecnología de los Alimentos, Universidad de Tufts (Boston), Campden BRI... y muchos más.

PROYECTO COFINANCIADO
XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA E INDUSTRIA
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL
"Iniciativa de Empleo Juvenil"
UNIÓN EUROPEA



Patrocinado por:



Organizado por:



Colaboran:



Para más información o inscripciones:

<http://www.anfaco.es/convenciones/>

mdiaz@anfaco.es

986 469 301