

Departamento de
NUTRICIÓN, BROMATOLOGÍA
Y TOXICOLOGÍA

Por acuerdo del Consejo de Gobierno de fecha 2 de octubre de 2012, este Departamento se fusionó con los Departamentos de “Farmacia y Tecnología Farmacéutica” y “Farmacología” para dar lugar al Departamento de “Ciencias Biomédicas II”

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN, BROMATOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA

Director: Prof. Dr. D. María Victorina Aguilar Vilas

✉ Universidad de Alcalá
Edificio Farmacia. Campus Universitario. Ctra.Madrid-Barcelona, Km. 33,600 Alcalá de Henares
(Madrid)
☎ *Teléfono:* 918854772
Fax: 918854783

Áreas de conocimiento:

- * Nutrición y Bromatología
- * Toxicología

ÁREA DE CONOCIMIENTO: NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Actividades de investigación

Proyectos de investigación

- *Tipo:* PROYECTOS INVESTIGACIÓN
Inmunosupresores electroquímicos para metabolitos neuroactivos del triptófano: Perfiles de respuesta con nanoestructuras sensoras biohíbridas y porosas
Director: Elena Domínguez Cañas
Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Presupuesto: 108.900 Euros.
Fecha Inicio: 01/01/2012
Fecha Fin: 31/12/2014

Publicaciones y actividades de difusión de resultados

Publicaciones en revistas científicas internacionales

- María Victorina Aguilar Vilas; Carmen José Mateos Vega; Isabel M. Meseguer Soler; M. Carmen Martínez Para
Título: Calcium availability in breakfast cereals: effect of other food components.
Nombre Revista: European Food Research and Technology
Nº Revista: 235
Página Inicio: 480
Página Fin: 495
ISSN/Revista: 1438-2377
Fecha Publicación: 2012
Tipo Publicación: Artículo/Paper

Colaboraciones en obras colectivas

- *Autor:* Rafael Cambralla Diana; Félix Cuartero García; María Victorina Aguilar Vilas; Esperanza Despierto Medina
Título Colaboración: Parámetros que caracterizan a un vino de autor de bobal
Título Obra: La cultura del vino
Página Inicio: 498
Página Fin: 508
ISBN: 1139-494
Fecha Edición: 2012

ÁREA DE CONOCIMIENTO: TOXICOLOGÍA

Actividades de investigación

Proyectos de investigación

- *Tipo:* PROYECTOS INVESTIGACIÓN
Utilización nutricional y efecto cardio- y cerebro-protectores de emulsiones cárnicas con fase lipídica de aceite de chia y conteniendo silicio y hidroxitirosol encapsulados
Director: Juana Benedi González
Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
Presupuesto: 56.000 Euros.
Fecha Inicio: 01/01/2012
Fecha Fin: 31/12/2015

Publicaciones y actividades de difusión de resultados

Publicaciones en revistas científicas internacionales

- Francisco José Sánchez Muniz; Raúl Olivero David; Mehdi Triki; Lorena Salcedo; M. José González Muñoz; Susana Cofrades; Claudia Ruiz Capillas; Francisco Jiménez Colmenero; Juana Benedi González
Título: Antioxidant activity of Hypericum perforatum L. extract in enriched n-3 PUFA pork meat systems during chilled storage
Nombre Revista: Food Research International
Nº Revista: 48
Página Inicio: 909
Página Fin: 915
ISSN/Revista: 0963-9969
Fecha Publicación: 10/07/2012
Tipo Publicación: Artículo/Paper

- María Victorina Aguilar Vilas; Carmen José Mateos Vega; Isabel M. Meseguer Soler; M. Carmen Martínez Para
Título: Calcium availability in breakfast cereals: effect of other food components.
Nombre Revista: European Food Research and Technology
Nº Revista: 235
Página Inicio: 480
Página Fin: 495
ISSN/Revista: 1438-2377
Fecha Publicación: 2012
Tipo Publicación: Artículo/Paper

Ponencias y Comunicaciones a congresos

- M. José González Muñoz; Carmen José Mateos Vega
Título: Variación temporal de metales y metaloides en suelos urbanos
Evento: Jornadas de Formación en Toxicología
Fecha Desde: 29/06/2012
Fecha Hasta: 29/06/2012
Año Publicación: 2012
ISBN/ISSN: 0212-7113
Tipo Participación: Ponencia