



Hidratación saludable para alcanzar el Bienestar



28.Ago 2018

Cód. N01-18

Mod.:
Presencial

Edición
2018

Tipo de actividad
Curso de Verano

Fecha
28.Ago 2018

Ubicación
Palacio Miramar

Idiomas
Inglés

Validez académica
10 horas

DIRECCIÓN

Jose Alfredo Martinez Hernández, Universidad de Navarra, Catedrático

Santiago Navas Carretero, Universidad de Navarra, Investigador

Comité Organizador

Fundación
BBVA



Descripción

Este curso se ha diseñado para proporcionar una perspectiva integral de la hidratación en la salud y la enfermedad. Por lo tanto, se centra en las influencias fisiológicas de la ingesta adecuada de agua en diferentes etapas de la vida, así como el papel en el mantenimiento de la salud y la prevención de enfermedades. Otro aspecto a abordar es el impacto de una hidratación equilibrada sobre el apetito y las funciones cognitivas y las interacciones con la actividad física y algunas enfermedades. Finalmente, se llevará a cabo una sesión para interpretar la participación de la ingesta de agua en los hábitos alimenticios y la hidratación mediante texturas hidratantes.

Objetivos

Proporcionar los hallazgos más actualizados sobre el papel de la hidratación adecuada, desde una perspectiva fisiológica, para las funciones vitales del cuerpo humano y situaciones fisiológicas específicas, como la infancia y el crecimiento.

Ofrecer una visión amplia de los efectos de una hidratación adecuada para mejorar el bienestar en situaciones generales y específicas, como el rendimiento en el ejercicio, ciertas enfermedades,...

Proporcionar herramientas prácticas para identificar situaciones de riesgo de hidratación incorrecta y ayudar a buscar formas alternativas de hidratación del acto de "beber" en personas con determinadas condiciones o edades.

Colaboradores específicos del curso



ciberobn *isciii*

instituto
imdea
alimentación



Coca-Cola Iberia

Programa

28-08-2018

08:45 - 09:00	Registration
09:00 - 09:30	“WATER IN HEALTH AND DISEASE: Physiology of Hydration” Ángel Gil University of Granada - Professor of Biochemistry and Molecular Biology
09:30 - 10:00	“WATER IN HEALTH AND DISEASE: Water as a Nutrient” Jose Alfredo Martinez Hernández University of Navarra - Professor
10:00 - 10:30	“WATER IN HEALTH AND DISEASE: Hydration and sparkling mineral water” M^a Pilar Vaquero Rodrigo Institute of Food Science, Technology and Nutrition. CSIC - Scientific Researcher
10:30 - 11:00	“ WATER IN HEALTH AND DISEASE: Impact of hydration on the human brain, heart and muscles. “ José González-Alonso Brunel University of London - Professor of exercise and cardiovascular physiology
11:00 - 11:30	Pausa
11:30 - 12:00	“MORE THAN HYDRATING. BEVERAGES AND THEIR ROLE ON WELLBEING: Effects of Beverages on Satiety Response” Eva Almirón Roig University of Navarra
12:00 - 12:30	“MORE THAN HYDRATING. BEVERAGES AND THEIR ROLE ON WELLBEING: Alkaline water, Functional Beverages and Bone Health” Susan A. Lanham University of Surrey - Professor
12:30 - 13:00	“MORE THAN HYDRATING. BEVERAGES AND THEIR ROLE ON WELLBEING: Water intake and hydration indices in healthy adults; the European Hydration Research Study (EHRS)” Maria Kapsokefalou Agricultural University of Athens - Professor
13:00 - 13:30	“MORE THAN HYDRATING. BEVERAGES AND THEIR ROLE ON WELLBEING: Nutrición e Hidratación en la Actividad Física” Fermín Milagro Yoldi University of Navarra - Professor of Nutrition and Bromatology
13:30 - 15:30	Pausa
15:30 - 16:00	“HYDRATION IN NUTRITION: Hydration & Unhealthy Weight” Paul Gately University of Leeds - Professor
16:00 - 16:30	“HYDRATION IN NUTRITION: How well hydrated are you?” Luis Serra Majem University of Las Palmas de Gran Canaria - Professor of Preventive Medicine and Public Health

16:30 - 16:45

Pausa

16:45 - 17:00

“HYDRATION IN NUTRITION: Hydration in Europe“

Rafael Urrialde de Andrés

17:00 - 18:30

“SHOWCOOKING AT BCC (Chefs: Estefanía Simon-Sasyk and Erich Eichstetter):
Hydrating Textures, When drinking is not so easy“

Rodrigo San Cristóbal Blanco Coordinator

Usune Etxeberria Aranburu Coordinator

Dirigido por:



Jose Alfredo Martinez Hernández

Universidad de Navarra, Catedrático



Santiago Navas Carretero

Universidad de Navarra, Investigador

Santiago Navas-Carretero se licenció en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid en 2002, y se doctoró en Nutrición en 2007 por esta misma Universidad, recibiendo además la mención “Doctor Europeus”. Se incorporó a la Universidad de Navarra en Octubre de 2008 y desde entonces lleva realizando sus labores de investigación en dicho Centro. Es director de la línea de nutrición de precisión del Centro de Investigación en Nutrición de la Universidad de Navarra desde Septiembre de 2017. Es Investigador Principal de 2 contratos de investigación (Nutriprecisión y Medkids), 2 proyectos de Gobierno de Navarra (ALINFA y CORALS-centros educativos), además de haber participado en numerosos proyectos de nivel regional, nacional y europeo. Cabe destacar los proyectos europeos Food4Me, PREVIEW y SWEET. Además, es autor o coautor de 110 artículos científicos y capítulos de libros.

Profesorado



Eva Almirón Roig



Usune Etxeberria Aranburu

Basque Culinary Center Fundazioa

Investigadora y responsable del área de investigación Salud y Gastronomía de BCC Innovation. Durante los años que lleva trabajando en el Centro, Usune ha iniciado dos líneas de investigación relacionadas con la "Gastronomía personalizada" y la "Gastronomía Saludable". Doctora Cum Laude por el Departamento de Ciencias de la Alimentación y Fisiología de la Universidad de Navarra. Especializada en el estudio de los cambios metabólicos y el análisis de la microbiota intestinal en enfermedades metabólicas (principalmente obesidad). Ha cursado el Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo, trabajó como investigadora en el Centro de Investigación en Nutrición de la Universidad de Navarra y cuenta con veinte artículos científicos publicados en revistas de alto impacto. Además, cursó un Máster Universitario en Dirección de Empresas (Universidad de Deusto) y ha sido socia fundadora de la startup Idomics Biotech S.L. Usune es licenciada en Ciencia y Tecnología de los alimentos



Paul Gately



Ángel Gil

Doctor en Biología. Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Granada y Director del Grupo de Investigación de Excelencia CTS-461 "Bioquímica nutricional: implicaciones terapéuticas". Presidente de la Fundación Iberoamericana de Nutrición (FINUT). ExPresidente de la Sociedad Española de Nutrición (2011-2014). Autor de 627 publicaciones de las cuales 24 libros, 158 Capítulos de libros y 445 artículos científicos indexados y de 18 patentes todas ellas en explotación. Director del Tratado de Nutrición 5 vol.



José González-Alonso

José González-Alonso is a Professor of Exercise and Cardiovascular Physiology and Director of the Brunel University London's Centre for Human Performance, Exercise and Rehabilitation (CSMHP) since 2006. Prior to that, he worked as a senior researcher and post-doctoral fellow at the Copenhagen Muscle Research Centre and the University of Copenhagen for 11½ years. He completed his MA and PhD in Exercise Physiology at the University of Texas at Austin (USA) and his undergraduate studies in Physical Education at the University of Barcelona (Spain). He has published more than 100 original research articles, perspectives and reviews (Google h-index 51). His main area of expertise is human cardiovascular control and skeletal muscle blood flow regulation, particularly in conditions of exercise and environmental stress. His studies have advanced our knowledge and understanding of the impact of hydration and environmental heat stress on physiological function and exercise performance.



Maria Kapsokefalou



Susan A. Lanham



Fermín Milagro Yoldi

Fermín Milagro is a researcher at the Nutrition Research Center of the University of Navarra (where he leads the Biomarkers and Bioactive Compounds research line), and is part of the CIBERObn (Carlos III Health Institute). In recent years he has worked in different lines of research in relation to Nutrigenomics, Nutrigenetics, Epigenetics, Metabolomics and Metagenomics of Obesity and Insulin Resistance, with special emphasis on food-gene interaction, in the identification of new biomarkers through omics technologies (genetics, epigenetics, miRNAs, microbiota, metabolomics) and in the search for bioactive compounds with application in these pathologies. He carries out his research both in intervention studies in humans and in animal models and cell cultures. The main goal is the development of precision nutrition in the field of obesity and its comorbidities. He is the author of more than 200 scientific articles (H-factor = 40) and has participated in 26 research projects



Rafael Urrialde de Andrés



M^a Pilar Vaquero Rodrigo

CSIC, Investigadora científica



Rodrigo San Cristóbal Blanco

IMDEA Food Institute, Postdoctoral researcher Juan de la Cierva



Luis Serra Majem

Precios matrícula

MATRÍCULA	HASTA 01-03-2018	HASTA 31-05-2018	HASTA 28-08-2018
INVITADOS UNIVERSIDAD DE NAVARRA	0 EUR	-	-
GENERAL	-	34,00 EUR	40,00 EUR
MATRÍCULA REDUCIDA	-	20,00 EUR	-
EXENCIÓN DE MATRÍCULA	-	20,00 EUR	20,00 EUR
REDUCCIÓN SALUD	-	-	8,50 EUR
INVITADOS OSAKIDETZA	-	-	0 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa