

## Nota sobre los autores

**GREGORIO VARELA MOREIRAS** es catedrático de Nutrición y Bromatología en la Universidad San Pablo-CEU de Madrid, en la que es actualmente decano de la Facultad de Ciencias Experimentales y de la Salud. Es vicepresidente de la Sociedad Española de Nutrición (SEN) y coordinador de Nuevas Actividades de la Fundación Española de la Nutrición (FEN). Su interés fundamental está en relación con el metabolismo del ácido fólico, tanto en situaciones fisiológicas como patológicas.

**ELENA ALONSO APERTE** es doctora en Farmacia, profesora adjunta de Nutrición y Bromatología y directora del departamento de Fisiología, Morfología y Ciencias de la Alimentación en la Universidad San Pablo-CEU. Forma parte del equipo investigador del doctor Gregorio Varela Moreiras, especializado en el metabolismo y las nuevas funciones del ácido fólico.

**MARÍA ALAVÉS BUFORN** es doctora en Medicina. Forma parte del equipo de Atención Primaria del Centro de Atención Primaria Conde de Barcelona. Integrada en el equipo investigador del doctor Bartolomé Bonet, trabaja en metabolismo de antioxidantes.

**JAVIER ARANCETA BARTRINA** es director de la Unidad de Nutrición Comunitaria, dentro del Subárea Municipal de Salud Pública, Ayuntamiento de Bilbao. Experto en Nutrición Comunitaria, ha publicado numerosos artículos y libros, especialmente sobre el estado nutricional, y programas de educación nutricional en grupos vulnerables de población, especialmente niños y personas de edad.

**BARTOLOMÉ BONET SERRA** es doctor en Medicina, jefe del Área de Pediatría y Neonatología en la Fundación Hospital Alcorcón de Madrid, así como profesor asociado de Fisiología en la Universidad San Pablo-CEU de Madrid. Su grupo de investigación viene trabajando en el metabolismo de antioxidantes,

especialmente vitamina E, en situaciones fisiológicas como la gestación y en el posible papel de las vitaminas en el llamado estrés oxidativo.

**JESÚS LLONA LARRAURI** es doctor en Veterinaria, aunque ha venido ejerciendo una magnífica labor de divulgación de la nutrición a través de su colaboración en *El Correo Español-El Pueblo Vasco*, la Cadena COPE de Bilbao, y sus múltiples libros y artículos divulgativos.

**ANNE M. MOLLOY** es experta en Bioquímica Nutricional y trabaja actualmente en el departamento de Medicina Clínica del Trinity College de Dublín (Irlanda). Sus estudios epidemiológicos y clínicos en el campo del estado vitamínico en relación con el embarazo, muy especialmente los folatos, han supuesto una referencia en el mundo de la investigación en vitaminas. Colabora con el profesor John Scott desde hace más de veinte años.

**OLGA MOREIRAS TUNI** es catedrática de Nutrición y Dietética en la Universidad Complutense de Madrid. Además de numerosos artículos y libros, es muy destacable el liderazgo de su grupo de investigación en el estudio del estado nutricional, la elaboración de las Tablas de Composición de Alimentos Españoles, así como en el establecimiento de las Ingestas Recomendadas para la población española.

**BEGOÑA OLMEDILLA ALONSO** es doctora en Farmacia y dirige el Servicio de Nutrición de la Clínica Puerta de Hierro de Madrid. Su laboratorio ha sido considerado de referencia en diferentes ocasiones, muy especialmente en lo que se refiere a carotenoides. Actualmente, es además secretaria científica de la Sociedad Española de la Nutrición (SEN).

**PAOLA OTERO GÓMEZ** es profesora colaboradora de la sección de Bioquímica y Biología Molecular en la Facultad de Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad San Pablo-CEU (Madrid). Trabaja en vitaminas antioxidantes, y muy especialmente en la problemática de la vitamina E durante la gestación.

**JOSÉ MANUEL QUESADA GÓMEZ** es director de la Unidad de Metabolismo Mineral del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba. Su interés clínico y de investigación se orienta principalmente al estudio de la vitamina D en relación con las nuevas funciones propuestas, especialmente osteoporosis.

**BALTASAR RUIZ-ROSO CALVO DE MORA** es profesor titular de Nutrición en la Universidad Complutense de Madrid, en la que su grupo de investigación viene trabajando desde hace tiempo en los cambios producidos en el contenido vitamínico tras someter a los alimentos a diferentes procesos culinarios e industriales, así como en la problemática de las interacciones fármacos-vitaminas.

**JOHN SCOTT** es catedrático de Nutrición Experimental en el Trinity College de Dublín (Irlanda). Ha actuado como asesor experto en Nutrición en varios órganos consultivos internacionales y ha recibido varias distinciones internacionales por sus contribuciones científicas en el campo de los folatos. Sus numerosos artículos y publicaciones son referencia indiscutible para el conocimiento de las nuevas funciones del ácido fólico y vitaminas relacionadas.

**LLUÍS SERRA MAJEM** es catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública, y director del departamento de Ciencias Clínicas de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Es presidente de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), así como de la Fundación Dieta Mediterránea. Es también experto en temas de Educación Nutricional y Salud Pública.

**MARTA VIANA ARRIBAS** es doctora en Ciencias Biológicas y profesora adjunta de Bioquímica y Biología Molecular en la Universidad San Pablo-CEU de Madrid, en la que actualmente es secretaria académica de la Facultad de Ciencias Experimentales y de la Salud. Integrada en el grupo del doctor Bartolomé Bonet, viene trabajando igualmente en la problemática de las vitaminas antioxidantes.

**PAUL WALTER** es catedrático de Bioquímica en la Universidad de Basilea (Suiza) y presidente del Comité Científico de la Fundación Europea de Estudios para la Nutrición (ISFE); ha sido también presidente de la Academia Europea de Ciencias de la Nutrición (EANS). Es miembro de diversas sociedades científicas y autor de numerosos artículos científicos y de divulgación sobre las vitaminas, además de editor de libros que constituyen una referencia indiscutible en el estudio de las mismas.