



**Enrique Castellón Leal**

Socio fundador y Presidente del Consejo de Administración de CrossRoadBiotech, una Sociedad de Capital Riesgo dedicada a la promoción de start-ups biotecnológicas en el ámbito de la salud.

Licenciado en Medicina y Cirugía y Especialista en Medicina Interna por la Universidad Complutense de Madrid. Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Autónoma de Madrid. "Master in Public Health" y "Master in Health Policy and Management" por la Universidad de Harvard.

Comenzó su carrera como médico asistencial en el Servicio de Medicina Interna del Hospital Clínico San Carlos de Madrid. En 1986 se incorporó al Cuerpo de Inspectores Médicos de la Seguridad Social asumiendo la responsabilidad de la planificación sanitaria en el INSALUD de La Coruña. Fue Director General del Servicio Gallego de Salud (1991-1995) y Viceconsejero de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid (1995-1996).

Más tarde desempeñó el cargo de Subsecretario del Ministerio de Sanidad y Consumo (1996-2000). Dentro de sus competencias se encontraba el Instituto de Salud Carlos III, sede del Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social (FISS). Desde esa misma responsabilidad inició los proyectos del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y Centro Nacional de Investigación Cardiovascular (CNIC). En 1998 creó la Agencia Española del Medicamento, de la que fue Presidente Ejecutivo hasta el año 2000. Ha sido también Presidente Ejecutivo del Instituto Nacional de Consumo.

Aparte de ello, asesora de manera estable a varias fundaciones dedicadas a la investigación en ciencias de la salud y desarrolla actividad de consultoría en Castellón Abogados y Consultores. Ha trabajado como consultor en proyectos relacionados con políticas de salud financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (Banco Mundial).



**Raymond McCauley**

Científico, ingeniero y empresario a la vanguardia de la biotecnología. Raymond explora cómo aplicar la tecnología a la vida - la biología, la genética, la medicina, la agricultura - que está afectando a cada uno de nosotros. Es conocido por el uso de la narración y de poner ejemplos con los pies en la tierra para mostrar la rapidez con que estos cambios están ocurriendo, en este mismo momento.

Raymond es Presidente de la "Biotech Track" en la Singularity University, un Think Tank en Silicon Valley dedicado a la formación de líderes acerca de las tecnologías exponenciales. Co-fundador y Constructor Jefe de BioCurious, el hackerspace de la biotecnología, una organización sin ánimo de lucro, donde los científicos profesionales, aficionados y emprendedores DIYbio se unen para diseñar el próximo descubrimiento que salga de un garaje de Silicon Valley. Es parte del equipo que desarrolló la próxima generación de la secuencia del ADN en Illumina, donde trabajó en la bioinformática, la secuenciación del cáncer y la genómica personal. Su trabajo y su historia han aparecido en Wired, Forbes, Time y Nature.

Su trabajo como postgraduado incluye estudios en la Universidad Texas A & M, Stanford y la Universidad de Berkeley en ingeniería eléctrica, ciencias de la informática, la biofísica, bioquímica, bioinformática y la nanotecnología. También trabajó en Genomera, Illumina, Ingenuity Systems, TANSTAAFL Media, QIAGEN, Viatel, la NASA, y otras agencias federales. Raymond desarrolla y asesora a diversas empresas y organizaciones, incluyendo Genomera, Vecoy Nanomedicinas (ingeniería de sistemas biológicos), Androcyte (investigación de la longevidad), y Nanokit (origami del ADN).



**José Ramón Repullo Labrador**

José Ramón Repullo es Profesor y Jefe del Dpto. de Planificación y Economía de la Salud de la Escuela Nacional de Sanidad (Instituto de Salud Carlos III), y director académico del Máster Universitario en Administración Sanitaria y del Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica (UNED-ENS).

Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid; Máster en Planificación y Financiación por la Universidad de Londres; Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid; y Científico Titular de Organismos Públicos de Investigación.

Ha desempeñado cargos de Inspección Médica, Dirección de Hospitales, Dirección de servicios sanitarios provinciales de INSALUD, Jefe del Servicio de Hospitales del Ministerio de Sanidad, y ha sido Director General de Planificación, Formación e Investigación en la Consejería de Salud de Madrid.

Participa activamente en sociedades científicas como AES (Economía de la Salud) y SESPAS (salud pública y administración sanitaria) de la cual ha sido Presidente. Autor de 231 publicaciones.



**Enrique Bernal Delgado**

Doctor en Medicina y Master en Economía de la Salud, es especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública.

Fue Visiting Scholar at Dartmouth's Institute for Health Policy and Clinical Practice, en Hanover, NH. Actualmente desempeña su trabajo como investigador senior en la unidad de investigación en políticas y servicios sanitarios en el Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.

Sus líneas de investigación son: la variabilidad injustificada de la práctica médica, la evaluación del desempeño de los sistemas sanitarios.

Dos proyectos de investigación reseñables: Atlas de Variaciones de la Práctica Médica en el Sistema Nacional de Salud ([www.atlasvpm.org](http://www.atlasvpm.org)) y del Proyecto Europeo ECHO ([www.echo-health.eu](http://www.echo-health.eu)).



**José Castillo Sánchez**

Neurólogo y profesor de la Universidad de Santiago de Compostela (USC).

- Director del Área de Neurociencias de la Gerencia de Gestión Integrada de Santiago
- Coordinador de I+D de la Gerencia de Gestión Integrada de Santiago
- Catedrático de Neurología de la Universidad de Santiago de Compostela
- Director del Departamento de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela
- Director del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago
- Coordinador Nacional de la Red de Ictus del Instituto de Salud Carlos III
- Miembro del Consejo Asesor del Ministerio de Sanidad
- Director del Laboratorio de Investigación de Neurociencias Clínicas del CHUS
- Publicaciones en los 10 últimos años: factor impacto total 702,622
- Índice H: 41,6
- Proyectos competitivos de convocatorias públicas en los 10 últimos años, 24 por un importe total de 3.612.338,00 €
- Patentes 6 (3 licenciadas)



**Elisa Díaz Martínez**

Es economista, máster y doctora en Ciencias Sociales por la Universidad de Oxford y por el Instituto Juan March.

Actualmente es Directora del Laboratorio de Ideas de la Fundación Alternativas, siendo responsable de la definición y coordinación de un programa de estudios y análisis en el área socioeconómica y en el área de políticas para avanzar en la resolución de los retos de las sociedades avanzadas.

Ha sido asesora en el Gobierno de Ontario (Canadá) en proyectos de estrategia, diseño e implementación de políticas sanitarias y sociales.

Ha sido Directora del Kozmetsky Center of Excellence in Global Finance de la St. Edward's University (Austin, Tejas) y asesora en sanidad, educación y políticas sociales en la Oficina Económica del Presidente del Gobierno de España.

Sus áreas de investigación e interés son las desigualdades sociales, especialmente en las áreas de sanidad y educación, así como en el diseño y evaluación de políticas públicas.



**José Asua Batarrita**

Médico, Máster en "Salud Comunitaria" por la Universidad Laval de Quebec (Canadá), Doctor en Medicina y Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública.

Desde 1992 es Jefe del Servicio de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (Osteba), del Departamento de Salud del Gobierno Vasco. Habiendo ocupado durante el periodo 2009-13 el puesto de Director de Gestión del Conocimiento y Evaluación, en el mismo Departamento.

Desarrolla una importante actividad de colaboración:

- Miembro fundador de la red International Network Agencies for Health Technology Assessment (INAHTA) y Presidente de 1996 a 1999.

- Miembro fundador de la Red Europea de Evaluación de Tecnologías Emergentes, Euroscan.
- Miembro fundador de la Guideline International Network (GIN).
- Sociedad Española de Epidemiología (SEE)
- Health Technology Assessment-international Society (HTA-i).
- OMS y OPS, proyectos de colaboración sobre difusión y formación en ETS
- Asociación Española de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS), de la que ha sido vicepresidente.
- RedETS, Red Española de Agencias de Evaluación.
- Actualmente participa en el proyecto EUnetHTA Joint Action 3, financiado por la Comunidad Europea.

Asimismo, imparte cursos sobre evaluación de tecnologías y de servicios de salud tanto en el ámbito universitario como en centros sanitarios, fruto de colaboraciones con otros sistemas de salud.



**Beatriz González López-Valcárcel**

Doctora en Economía y catedrática de Métodos Cuantitativos en Economía y Gestión de la Universidad de Las Palmas de GC. Profesora de cursos de posgrado y doctorado en decenas de universidades españolas y extranjeras.

Investigación en Economía de la Salud, con particular interés en mercados laborales y planificación de recursos humanos, adopción y difusión de nuevas tecnologías sanitarias, economía de la prevención y de la salud pública, economía del medicamento.

Cruz de la orden del mérito civil de sanidad (Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad). Actualmente Presidenta de SESPAS (Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria). Consultora internacional en México, Brasil, Argentina, Chile, Uruguay, Costa Rica, Panamá y Mozambique. En España, para el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad y para la Agencia Catalana de Calidad y Evaluación Sanitaria (AQuAS) entre otros.

**Web personal:** <http://www.dmc.ulpgc.es/beatriz-lopez-valcarcel.html>



**Eduardo Díaz-Rubio**

Nació en Cádiz el 2 de octubre de 1946.

Se graduó en Medicina en Madrid en el año 1970 obteniendo el Premio Extraordinario de la licenciatura. En 1972 obtuvo el grado de Doctor por la Universidad de Madrid con la calificación de Premio Extraordinario. Realizó la residencia de Medicina Interna en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid especializándose en Oncología Médica en París en el Hospital Paul Brousse junto al Prof. Mathé. A su vuelta crea en 1976 la Unidad de Oncología Médica del Hospital Clínico San Carlos, germen del posterior Servicio de Oncología Médica del cual es su Jefe desde su creación en 1982.

Es especialista en Medicina Interna y en Oncología Médica.

Profesor Ayudante de la Universidad Complutense de Madrid desde 1970 a 1978 en que por oposición obtuvo la plaza de Profesor Titular Numerario de Medicina, y también por oposición en 1992 obtuvo la de Catedrático de Oncología Médica de la Universidad Complutense de Madrid en cuyo cargo continúa en la actualidad.

Fue Presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y de la Federación de Sociedades Oncológicas (FESEO) desde 1991 a 1993, Presidente de la Asociación Española para la Investigación del Cáncer (ASEICA) del 2009 al 2010 y Presidente de la Comisión Nacional de Oncología Médica desde 1991 hasta octubre 2003. Director del Departamento de Medicina de la Universidad Complutense desde enero de 1998 hasta enero de 2002. Fundador del grupo español TTD (Tratamiento Tumores Digestivos) del que fue su presidente desde su constitución en 1986 hasta 2004 en que ha sido nombrado Presidente de Honor.

En mayo de 2003 fue nombrado por el Ministerio de Sanidad del Gobierno Español, Responsable del Plan Integral del Cáncer, cargo que ocupó hasta junio del 2008. En el año 2005 fue nombrado representante español en la Organización Mundial para la Salud en Cáncer, así como para la Alianza Europea Contra el Cáncer.

Actualmente es además desde 2003 el Coordinador del Nodo San Carlos perteneciente a la Red de Centros de Cáncer Española.

En enero de 2006 fue nombrado Académico de Número de la Real Academia Nacional de Medicina, ocupando el sillón número 37, y el 30 de mayo de 2006 pronunció el discurso de entrada con el título "Tratamiento quimioterápico del cáncer colorrectal avanzado, desde la nada a la esperanza".

El Dr. Díaz-Rubio ha desarrollado 23 proyectos de investigación básica o traslacional, y 267 proyectos de investigación clínica. Es autor de más de 280 publicaciones y editor de más 30 libros de la especialidad de Oncología Médica. Las áreas de especial interés en Oncología son: Tumores digestivos (Cáncer de colon), Formación de oncólogos, Planificación de la atención al paciente con cáncer.



**Rosa Urbanos**

Doctora en Economía, Universidad Complutense de Madrid. Máster en Hacienda Pública y Análisis Económico (Instituto de Estudios Fiscales) y Licenciada en Ciencias Políticas (UNED). Profesora Titular de Economía Aplicada VI (Hacienda Pública y Sistema Fiscal) de la Facultad de CC. Económicas y Empresariales de la Universidad Complutense de Madrid desde marzo de 2002.

Rosa fue Directora General de Cooperación Autonómica, Ministerio de Administraciones Públicas. Anteriormente fue Asesora del Gabinete de la Ministra de Sanidad y Consumo y Subdirectora General del Observatorio del Sistema Nacional de Salud.

Asimismo, fue miembro de la Junta Directiva de la Asociación de Economía de la Salud (2001- 2007) y de la Junta Directiva de SESPAS (2009-2013). Actualmente es la directora del Departamento de Economía Aplicada VI, UCM.



**Julio Mayol Martínez**

Fecha de nacimiento: 22 de Julio de 1963.

Licenciado con grado de sobresaliente en Medicina por la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en 1988.

Doctor en Medicina y Cirugía con calificación de apto cum laude por unanimidad en 1992 con la tesis doctoral "Estudio general de la colecistectomía laparoscópica".



Especialista universitario en cirugía laparoscópica por la UCM. Master en Gestión de Servicios Sanitarios por la Universidad Complutense de Madrid.

Formación especializada: Residencia en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Clínico San Carlos y el Hospital Beth Israel de Boston 1991-1995.  
Research Fellow in Surgery de la Facultad de Medicina de Harvard, 1996-1997.

Es profesor Titular de Cirugía de la Universidad Complutense de Madrid, Jefe de Sección de Cirugía General y Digestiva del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, Visiting Professor del Departamento de Cirugía de la Universidad de Wayne State, Detroit-USA, Experto europeo en terapia celular de la EMEA, miembro de la American Gastroenterological Association y de la Society for Surgery of the Alimentary Tract, miembro del comité editorial del World Journal of Gastroenterology y del World Journal of Gastrointestinal Pathophysiology.

Autor o coautor de más de 40 artículos internaciones.