



International Longevity and Cryopreservation SUMMIT '17

MADRID: 25, 26 y 27 de Mayo
www.LongevityCryopreservationSummit.com

Jueves 25



PRESENTACIÓN E INTRODUCCIÓN DEL CONGRESO

Javier Cabo Salvador - José Luis Cordeiro

Presidentes del Congreso

José Luis Mazuelas

Presidente Fundación VidaPlus

Ceremonia de apertura

Javier Ramos López

Rector Univ. Rey Juan Carlos. Madrid

Javier Castrodeza

Secretario Gral. Ministerio de Sanidad,

Servicios Sociales e Igualdad. Gobierno de España

Conferenciante invitado

Antonio Garrigues Walker

Garrigues Lawyers, Madrid, España

Ciencia y Humanismo

SESIÓN 1: LONGEVIDAD Y EXTENSIÓN DE LA VIDA

María Blasco, Madrid, España

Las Claves del Envejecimiento. Hacia la extensión de la Longevidad.

Juan Carlos Izpisua, California, EEUU

Edición Genética y Regeneración Celular.

Pedro Guillén, Madrid, España

Medicina Regenerativa: Nuevos avances en Condrocitos cultivados

autólogos, criogenización y Auto-implantación autóloga celular.

Ricardo Ruiz, Madrid, España

Cómo la Dermatología Moderna nos puede ayudar a envejecer mejor.

SESIÓN 2: CRIOPRESERVACIÓN Y EXTENSIÓN DE VIDA

Javier Cabo, Madrid, España

El estado del arte en Criopreservación: Ayer, Hoy y Mañana.

Chana Phaendra, Portland, Oregon, EEUU

Puesta al día en Crioprotectantes Optimizados para el Cerebro.

Aubrey de Grey, California, EEUU

Nuevos avances en la Extensión de la Longevidad.

Andrés Varela, Madrid, España

Donantes en Asistolia para el Trasplante de Órganos.

Ramón Risco, Sevilla, España

La Tomografía Computada de Rayos X y el Nano-Calentamiento Inductivo de

las Proteínas Anticongelante como Herramientas Clave de la Criopreservación

de Órganos.

SESIÓN 3: BIOREGENERACIÓN Y ANIMACIÓN SUSPENDIDA

Max More, Arizona, EEUU

Criopreservación y su Futuro.

Michael Huebler, Zurich, Suiza

El uso de Homoinjertos frescos (Técnica de Ross) y Homoinjertos

Criopreservados en la Cirugía Cardiovascular.

Yves Glock, Toulouse, Francia

Las posibilidades y limitaciones de la Regeneración Tisular.

Juan Carlos Chachques, París, Francia.

Ingeniería Tisular Miocárdica: Cardiopatch como Miocardio Bioartificial y

Bioprótesis Cardíaca para el Soporte Ventricular y la Regeneración

Miocárdica.

SESIÓN 4: PRESENTACIÓN ORAL DE PÓSTERS SELECCIONADOS

Viernes 26

SESIÓN 5: CRIOPRESERVACIÓN, LONGEVIDAD E INGENIERÍA DE TEJIDOS.

Conferenciante invitados:

Ramón Tamames

¿Por qué debería vivir más tiempo? ¿Por qué intentar vivir dos veces?

Ricardo de Lorenzo

Las instrucciones previas en el Derecho español

José Luis Cordeiro, California, EEUU

Visión General de la Longevidad, el Anti-Envejecimiento, La Criobiología y la

Criopreservación Alrededor del Mundo. .

Jesús Herreros, Madrid, España

Preservación de Órganos y Tejidos.

Noel Garcia, Madrid, España

Los Fallos en las Redes Sociales Epiteliales derivan en Patologías y el

Envejecimiento.

Antonio Jiménez, Madrid, España

La animación Suspendida como un Hipotético Puente al Futuro Lejano de la

Criogenización del Cuerpo Humano.

David Gifford, Cambridge, Reino Unido

La Perfusión y las Técnicas Torpor como Precursores a la Criopreservación

Humana.

SESIÓN 6: ASPECTOS ÉTICOS Y LEGALES

Carlos Rodríguez, Madrid, España

Una Ley acerca de la Muerte y las Leyes del Ciberespacio.

Javier Cremades, Madrid, España

El Panorama Legal en el Futuro Inmediato. El derecho como medio para

construir una Nueva Sociedad.

David Wood, Londres, Reino Unido

El punto de vista Legal Anglosajón sobre la Criónica.

Vitto Claut, Venecia, Italia

El punto de vista Legal Romano sobre la Criónica.

Paul Spiegel, San Francisco, California, EEUU

Más Allá de la Jubilación, un nuevo Compacto Social para la Edad de la

Longevidad.

SESIÓN 7: LONGEVIDAD Y CRIOPRESERVACIÓN

João Pedro de Magalhaes, Liverpool, Reino Unido

Retos Científicos en la Criónica y la Criopreservación.

Gregory Fahy, Fontana, California, EEUU

¿Pueden los Procedimientos Criónicos Actuales preservar el Cerebro Humano?

Rodolfo Goya, La Plata, Argentina

La Reprogramación Celular como Fuente Biológica de la Juventud.

Jorge Trainini, Buenos Aires, Argentina

La Inteligencia No-Revelada de las Células Madre.

Natasha Vita-More, Arizona, EEUU

La preservación de la Memoria del gusano C.Elegans.

SESIÓN 8: ASPECTOS ÉTICOS, LEGALES Y ECONÓMICOS

Arturo Canalda, Madrid, España

El ajuste del Servicio Público a la Nueva Sociedad.

Pablo Ramallo, Madrid, España

Aplicando el Conocimiento Transversal de la Tecnología al Servicio Público.

Javier Wrana, Madrid, España

Dinero, Pensiones y Finanzas en el Mundo del Futuro.

Felipe Debasa, Madrid, España

El fin de la Historia. El Derecho Transhumanista como Medio para Construir

un Modelo Económico Colaborativo.

ENTREGA DE PREMIOS

Presentador y moderador:

Iñaki Gabilondo, Madrid, España

Premio Christiaan Bedfor. Longevity & Transplantation.

Premio Bedford. Cryogenization.

Sábado 27



CONFERENCIA PRINCIPAL (Área 31. IE Business School)

Javier Cabo, MD, PhD.

En Impacto de la Singularidad Tecnológica en la Medicina Actual: ¿Estamos Avanzando hacia una nueva Humanidad Cibernética?.

SESIÓN 9: ASPECTOS SOCIALES DE LONGEVIDAD Y CRIOPRESERVACIÓN

Felipe Debasa, Madrid, España

Longevidad y Criopreservación: El Panorama Legal ante el Cambio de

Paradigma de las Estructuras Sociales.

Alejandro Sacristán, Madrid, España

Humanos Ampliados, Robots y Cyborgs en la música Electrónica y en el Arte

Tecnológico.

Ramón Risco, Sevilla, España

El TAC y el Nano-Calentamiento Inductivo de las Proteínas como

Herramientas Clave de la Criopreservación de Órganos.

Daniel Barranco, Sevilla, España

Preservación de la Memoria del C. elegans a través de la Vitrificación.

MINI-CURSOS (IE BUSINESS SCHOOL)

LONVEVIDAD, ANTIENVEJECIMIENTO Y CRIOPRESERVACIÓN

Directores de los Cursos:

Javier Cabo, Madrid, Spain

Jose Luis Cordeiro, California, USA

- Aubrey de Grey

- Joao Pedro de Magalhaes

- Rodolfo Goya

- Anders Sandberg

- Didier Coeurnelle

- Max More

- Danila Medvedev

- Ramón Risco

- Noel García Medel

- Aschwin de Wolf

- Chana Phaendra

RESERVA TU ENTRADA

INFORMACIÓN DEL SUMMIT:

Organiza:

FUNDACIÓN
vidaplus



infosummit@fundacionvidaplus.org

689 023 581

www.LongevityCryopreservationSummit.com

CSIC (25 Y 26 DE MAYO)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

C/ Serrano 117, 28006 Madrid

IE BUSINESS SCHOOL (27 DE MAYO)

IE Business School

C/ María de Molina 31, 28006 Madrid



Medio Oficial

