

CONGRESO INTERNACIONAL

LONGEVIDAD MÉDICA Y
ENVEJECIMIENTO
SALUDABLE.



3ª EDICIÓN ALICANTE 2024

PROGRAMA OFICIAL 2024

CIENCIA

TECNOLOGÍA

TENDENCIAS

**LA CIENCIA Y LA INVESTIGACIÓN, EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO Y TENDENCIAS MÁS ACTUALES.**

LA CIENCIA DE LA LONGEVIDAD

DÍA 1

PROGRAMA OFICIAL LWF 2024

09:00 - 09:30	Inscripción y registro	
09:30 - 10:00	Bienvenida	
10:00 - 11:00	<p>CONFERENCIA INAUGURAL:</p> <p>“ESTRATEGIAS DE DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS DIRIGIDOS A LAS CARACTERÍSTICAS DEL ENVEJECIMIENTO”</p> <p>TOREN FINKEL, UNIVERSIDAD DE PITTSBURG</p>	
11:00 - 11:30 PAUSA CAFÉ		
11:30 – 12:30	<p>INVESTIGACIONES RECIENTES SOBRE LOS MECANISMOS DEL ENVEJECIMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE POSIBLES ESTRATEGIAS PARA AUMENTAR LA LONGEVIDAD (CHARLAS CORTAS)</p>	
	<p>AUTOFAGIA SELECTIVA: PROLONGAR LA ESPERANZA DE VIDA SALUDABLE PROTEÍNA A PROTEÍNA</p>	<p>ANA MARÍA CUERVO FACULTAD DE MEDICINA ALBERT EINSTEIN</p>
	<p>MATAR TUS CÉLULAS PARA VIVIR (MÁS): LA ERA DE LAS SENOTERAPIAS</p>	<p>SALVADOR MACIP, UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA</p>
	<p>INMUNOLOGÍA Y LONGEVIDAD: DOS CONCEPTOS QUE NO SIEMPRE VAN BIEN JUNTOS, ¿PODEMOS MEJORAR LA RELACIÓN?</p>	<p>JOSÉ SEMPERE, UNIVERSIDAD DE ALICANTE</p>
12:30 – 13:30	<p>MESA REDONDA: DE LAS MOLÉCULAS A LA PREVENCIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. MITOS Y VERDADES DE LAS NUEVAS MOLÉCULAS PARA CAMBIAR EL ENVEJECIMIENTO.</p>	
	<p>MODERADOR: MARI CARMEN ÁLVAREZ, TETRANEURON PARTICIPANTES:</p>	
	<p>TOREN FINKEL, UNIVERSIDAD DE PITTSBURG</p>	<p>ANA MARÍA CUERVO, FACULTAD DE MEDICINA ALBERT EINSTEIN</p>
	<p>SALVADOR MACIP, UNIVERSIDAD OBERTA DE CATALUNYA</p>	<p>JOSÉ SEMPERE, UNIVERSIDAD DE ALICANTE</p>
13:30 - 15:00 COMIDA		

LA CIENCIA DE LA LONGEVIDAD

DÍA 1

PROGRAMA OFICIAL LWF 2024

15:00 - 15:30	ENTREVISTA SOBRE PROGRAMAS DE INTERVENCIÓN Y TRASLACIÓN A LA LONGEVIDAD SALUDABLE	
	JOSÉ VIÑA, UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	JAMES NELSON, UT HEALTH SAN ANTONIO, GERONTOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA
15:30 - 17:00	INVESTIGACIÓN Y ESTRATEGIAS PARA PROMOVER UNA LONGEVIDAD SALUDABLE Y PREVENIR EL ENVEJECIMIENTO	
	LA IMPORTANCIA DEL EJERCICIO EN EL MANTENIMIENTO DE UNA FUNCIÓN FISIOLÓGICA ÓPTIMA DURANTE EL ENVEJECIMIENTO	STEPHEN HARRIDGE, KING´S COLLEGE LONDON
	MICROBIOTA: UNA NUEVA DIANA PARA LA LONGEVIDAD	DEBORA NUEVO, GRUPO QUIRÓN SALUD
	ENVEJECIMIENTO SALUDABLE: NUEVAS OPORTUNIDADES PARA LA NUTRICIÓN DE PRECISIÓN	RICARDO RAMOS, IMDEA ALIMENTACIÓN
17:00 - 17:30 PAUSA		
17:30 - 19:00	DEBATE: SUPLEMENTOS NUTRICIONALES EN LA LONGEVIDAD. ¿REALIDAD O FICCIÓN?	
	MODERADOR: JOSÉ VIÑA, UNIVERSITAT DE VALÈNCIA PARTICIPANTES:	
	VICENTE MERA, SHA WELLNESS CLINIC	DEBORA NUEVO, GRUPO QUIRÓN SALUD
	RICARDO RAMOS, IMDEA ALIMENTACIÓN	STEPHEN HARRIDGE, KING´S COLLEGE LONDON
19:00 - 19:20	PROMOVER UNA LONGEVIDAD SANA PARA PREVENIR EL ENVEJECIMIENTO	
	BRYAN JOHNSON, PROYECTO BLUEPRINT	

TECNOLOGÍA Y TENDENCIAS

DÍA 2

PROGRAMA OFICIAL LWF 2024

09:30 - 10:20	CONFERENCIA: “TERAPIA GÉNICA EN LONGEVIDAD” LIZ PARRISH, BIOVIVA SCIENCE	
10:20 - 11:00	TECNOLOGÍAS Y DESARROLLO EN LONGEVIDAD:	
	MÁS ALLÁ DE LA ESPERANZA DE VIDA: EL PAPEL FUNDAMENTAL DE LOS TELÓMEROS Y LA TELOMERASA EN LA SALUD.	ENRIQUE SAMPER LIFE LENGTH
	DEL REVÉS: LA IMAGEN DE NUESTRA SALUD INTERIOR	ÁNGEL ALBERICH, QUIBIM
11:00 - 11:30 PAUSA CAFÉ		
11:30 - 12:30	CONFERENCIA: “¿QUÉ NOS ENSEÑA LA METILACIÓN DEL ADN SOBRE LA DURACIÓN MÁXIMA DE LA VIDA?” STEVE HORVATH, ALTOS LABS	
12:30 - 13:30	CONFERENCIA: “LA ECONOMÍA DEL ENVEJECIMIENTO: ¿A QUÉ NOS ENFRENTAMOS?” MERCEDES AYUSO, UNIVERSIDAD DE BARCELONA	
13:30 - 15:00 COMIDA		

TECNOLOGÍA Y TENDENCIAS

DÍA 2

PROGRAMA OFICIAL LWF 2024

15:00 - 16:30	DISPOSITIVOS Y APLICACIONES EN ENVEJECIMIENTO Y LONGEVIDAD	
	DESVELAR LOS SECRETOS DEL ENVEJECIMIENTO A TRAVÉS DE LOS RITMOS NATURALES DE LA VIDA	FILIFE BARATA, ETH ZURICH
	INNOVACIONES TECNOLÓGICAS PARA UNA LONGEVIDAD SALUDABLE	DAVID GARRIDO JAÉN, INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA
	EL SECRETO DE LA LONGEVIDAD ESTÁ EN TU MUÑECA	MIGUEL ANGEL COBOS GIL, HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS
16:30 - 17:30	MESA REDONDA: OPORTUNIDADES Y RETOS EN EL DESARROLLO DE STARTUPS EN SALUD Y ENVEJECIMIENTO	
	MODERADOR: MANUEL PÉREZ ALONSO, UNIVERSITAT DE VALÈNCIA Y MENDEL BRAIN PARTICIPANTES:	
	ENRIQUE SAMPER, LIFE LENGTH	DAVID GARRIDO JAÉN, INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA
	ANTONIO URBANO NUUMA GENETICS	ÁNGEL ALBERICH, QUIBIM

