

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 PARTICIPAN:</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
	NUTRICIÓN EN LONGEVIDAD	RICARDO RAMOS, IMDEA ALIMENTACIÓN
17:00 - 17:30 PAUSA CAFÉ		
17:30 - 19:00	DEBATE: SUPLEMENTOS NUTRICIONALES EN LA LONGEVIDAD. ¿REALIDAD O FICCIÓN?	
	MODERADOR: JOSÉ VIÑA, UNIVERSIDAD DE VALENCIA PARTICIPAN:	
	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

TECNOLOGÍAS Y DESARROLLO EN LONGEVIDAD:	
09:30 - 11:00	<p>MÁS ALLÁ DE LA ESPERANZA DE VIDA: EL PAPEL FUNDAMENTAL DE LOS TELÓMeros Y LA TELOMERASA EN LA SALUD.</p> <p>ENRIQUE SAMPER LIFE LENGTH</p>
	<p>DINÁMICA DE LA METILACIÓN DEL ADN EN EL CEREBRO ENVEJECIDO</p> <p>JOSÉ VICENTE SANCHEZ MUT INSTITUTO NEUROCIENCIAS DE ALICANTE</p>
	<p>LONGBIO: LA BIOTECNOLOGÍA DE LA LONGEVIDAD COMO APOTEOSIS DE LA MEDICINA.</p> <p>SEBASTIAN BRUNEMEIER, IMMUNEAGE</p>
11:00 - 11:30 PAUSA CAFÉ	
11:30 - 12:30	<p>CONFERENCIA: “¿QUÉ NOS ENSEÑA LA METILACIÓN DEL ADN SOBRE LA DURACIÓN MÁXIMA DE LA VIDA?”</p> <p>STEVE HORVATH, ALTOS LABS</p>
12:30 - 13:30	<p>CONFERENCIA: “LA ECONOMÍA DEL ENVEJECIMIENTO: ¿A QUÉ NOS ENFRENTAMOS?”</p> <p>MERCEDES AYUSO, UNIVERSIDAD DE BARCELONA</p>
13:30 - 15:00 COMIDA	

**TECNOLOGÍA Y
TENDENCIAS**

DÍA 2

PROGRAMA OFICIAL LWF 2024

	DISPOSITIVOS Y APLICACIONES EN ENVEJECIMIENTO Y LONGEVIDAD	
15:00 - 16:30	DESVELAR LOS SECRETOS DEL ENVEJECIMIENTO A TRAVÉS DE LOS RITMOS NATURALES DE LA VIDA	FILIPE BARATA, ETH ZURICH
	INNOVACIONES TECNOLÓGICAS PARA UNA LONGEVIDAD SALUDABLE	DAVID GARRIDO JAÉN, INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA
	MESA REDONDA: OPORTUNIDADES Y RETOS EN EL DESARROLLO DE STARTUPS EN SALUD Y ENVEJECIMIENTO	
16:30 - 17:30	MODERADOR: MANUEL PÉREZ ALONSO, UNIVERSITAT DE VALÈNCIA PARTICIPAN:	
	SEBASTIAN BRUNEMEIER, IMMUNEAGE	ENRIQUE SAMPER, LIFE LENGTH
	DAVID GARRIDO JAÉN, INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA	NUUMA GENETICS
17:30 - 18:30	CONFERENCIA DE CLAUSURA: “PAPEL DE LOS TELÓMEROS EN EL ENVEJECIMIENTO Y LA LONGEVIDAD” MARÍA BLASCO NATIONAL CANCER RESEARCH CENTRE (CNIO)	