

MACARONESIA CAMPUS GLOBAL

Macaronesia Campus Global es un programa innovador orientado a potenciar la creación de un espacio singular de aprendizaje y conocimiento en los archipiélagos del Atlántico Medio. Ese conocimiento tiene que ver tanto con la historia e interacción entre esos archipiélagos a través de los siglos como con la construcción de un futuro compartido que produzca sinergias beneficiosas para su desarrollo y proyección global.

Los objetivos generales del **MCG** son los siguientes:

1. Propiciar un análisis de los problemas y retos que confrontan los archipiélagos de la Macaronesia en la actualidad en el marco del proceso globalizador en curso.
2. Ofrecer una reflexión conjunta y prospectiva de las líneas estratégicas que, desde una perspectiva científica, deben adoptarse para superar dichos retos y problemas.
3. Contribuir a la creación de una conciencia y un imaginario compartidos en el contexto atlántico en que dichas islas se insertan.
4. Promover una sociedad del aprendizaje que lleve a la constitución de la Macaronesia como un espacio singular en el ámbito de la ciencia y la cultura globales.

En el contexto de la globalización en curso, las islas de la Macaronesia pueden y deben jugar un papel relevante, que iniciativas como **Macaronesia Campus Global** buscan potenciar. En este sentido, teniendo en cuenta la relevancia estratégica del actual movimiento de aproximación política y cultural entre los archipiélagos del Atlántico Medio, resulta innegable el papel que las universidades y centros de investigación, así como las fundaciones, los archivos y las bibliotecas, pueden jugar en el potenciamiento de la conciencia histórica a través de proyectos comunes orientados a la valorización del patrimonio y a la construcción de una "Macaronesia del Conocimiento".

El proyecto MCG responde a una iniciativa de la Fundación Canaria para el Control de las Enfermedades Tropicales (FUNCCET) y tiene las siguientes características:

Fecha y lugar de celebración:

UNICV, Praia, 7 a 10 de octubre de 2019. Auditorios del Campus de Palmarejo

Participantes:

Especialistas de Cabo Verde y Canarias.

Carácter:

Gratuito y abierto a la comunidad universitaria y al público en general.

Áreas temáticas:

HISTORIA, MEMORIA Y FUTURO DE LA MACARONESIA
RETOS BIO-SANITARIOS DE LA MACARONESIA

Comisión organizadora:

Dr. Basilio Valladares Hernández (ULL), Dr. Antonio Correia e Silva (UNICV),
Dña. Antonieta Lopes (UNICV), Dr. José S. Gómez Soliño (ULL), Dña. Denise Andrade Colito (UNICV).

Patrocinadores:

FUNCCET, Gobierno de Canarias, Universidad de La Laguna, Universidad de Cabo Verde.

MACARONESIA CAMPUS GLOBAL

UNICV - PRAIA

7-10 OCTUBRE 2019

Paco Palomino (escultor): Homenaje a la humanidad, Campus de Guajajara - ULL



SÁBADO 5 DE OCTUBRE

11:30 **PRESENTACIÓN** REITORÍA DE LA UNICV Excmas. Sras. Rectoras de UNICV y ULL, y comisión organizadora.

HISTORIA, MEMORIA Y FUTURO DE LA MACARONESIA Auditorio Escuela de Negocios y Gobernanza - Palmarejo

	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10
08:30	RECEPCIÓN E INSCRIPCIÓN	ECONOMÍA	CAMBIO CLIMÁTICO	MEMORIA
09:00	SESIÓN DE APERTURA	Las economías insulares del Atlántico Medio en la primera colonización Vladimir Silves Ferreira - UNICV Ana Viña Brito - ULL	Retos hidrológicos en los territorios insulares de la Macaronesia en un contexto de cambio climático Antonio Lobo da Pina - UNICV Juan C. Santamarta Cerezal - ULL	PRESENTACIÓN DEL LIBRO Macaronesia: Historia y Leyendas Presentadores: José S. Gómez Soliño - ULL Francisco García-Talavera Casañas, MUNA
09:30	SOCIEDAD			
11:00	Rivalidades interinsulares en la Macaronesia Juan Ramón Núñez Pestano - ULL Clima, Viajeros y Turistas en la Macaronesia Pedro Dorta Antequera - ULL			
11:30	FUTURO	El desarrollo económico de los territorios insulares de la Macaronesia: Retos estratégicos y análisis transversales José Luis Rivero Ceballos - ULL	Riesgos del Cambio climático en la Macaronesia José María Semedo - UNICV José M ^a Fernández Palacios - ULL	CONFERENCIA FINAL
13:30	LA MACARONESIA: UN FUTURO A CONSTRUIR Excmo. Sr. D. José Maria Neves Ex-Primer Ministro de Cabo Verde (2001-2016) Excmo Sr. D. Paulino Rivero Baute Ex-Presidente del Gobierno de Canarias (2007-2015) Moderador: Excmo Sr. D. Jorge Tolentino			Hacia una nueva sociedad: Aborígenes, europeos y africanos en Canarias (ss. XIV-XVI) Eduardo Aznar Vallejo - ULL Presentadora: Antonieta Lopes - UNICV

RETOS BIO-SANITARIOS DE LA MACARONESIA / 3ª JOBS

Auditorio del Campus de Palmarejo

	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10
08:30	RECEPCIÓN E INSCRIPCIÓN			
09:00	SESIÓN DE APERTURA	AMEBAS DE VIDA LIBRE	EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR	PROYECTOS DOCTORALES
09:30	TURISMO Y CONTAMINACIÓN	09:00 - 10:30	1. <u>Emma Carmelo Pascual</u> , ULL El análisis global de la expresión génica en Leishmaniasis revela los mecanismos que desencadenan la respuesta inmune frente a la infección. 2. <u>António Lud. Correia Jr.</u> , UNICV Caracterização molecular do virus da hepatite B em doadores de sangue do Rio de Janeiro, Brasil. 3. <u>Iniza Araujo</u> , UNICV Virus humanos em Cabo Verde (HIV, HBV, HTLV e Pegvirus). 4. <u>Pilar Foronda Rodríguez</u> , ULL Estudio de patógenos con carácter zoonótico en zonas endémicas.	09:00 - 11:00
11:00	1. <u>Cristina González Martín</u> , ULL Calidad ambiental y su importancia en las áreas turísticas. 2. <u>María dos Anjos Lopes</u> , UNICV Qualidade vs Poluição das águas balneares e a sustentabilidade turística. 3. <u>Sandra Carvalho Freire</u> , UNICV A risk index for health effects of mineral dust and associated microbes.	1. <u>Jacob Lorenzo Morales</u> , ULL Amebas de vida libre: patógenos emergentes. 2. <u>María Reyes Battle</u> , ULL Medio-ambiente y amebas de vida libre.		
11:30	ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA		
12:30		11:00 - 12:30		
	4. <u>Adilson José De Pina</u> , MSSS Perfil epidemiológico do paludismo em Cabo Verde, 2010-2017. 5. <u>Lara Ferrero Gómez</u> , UNI-Piaget Controlo de vetores, estratégia indispensável para combater as doenças negligenciadas.	3. <u>António Pinto Almeida</u> , UNICV Resistência ao fármaco Praziquantel na chistosomose causada por Schistosoma mansoni. 4. <u>João Moreno</u> , UNICV Alterações genotóxicas e epigenóticas induzidas por Aroclor 1254 em testículo, espermatozóides, fígado e rim de camundongos. 5. <u>José Piñero Barroso</u> , ULL Terapias en enfermedades tropicales desatendidas: los tripanosomátidos.		3. <u>Ariana Freire</u> , UNICV-ULL Estudio de las hemoglobinopatías en la isla de Santiago. 4. <u>Denise Andrade Colito</u> , UNICV-ULL Parásitos intestinales en niños menores de 12 años en la ciudad de Praia.
12:30	PRESENTACIÓN DE POSTERS	PRESENTACIÓN DE POSTERS	PRESENTACIÓN DE POSTERS	PRESENTACIÓN DE POSTERS
15:00	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO
15:00	GRUPO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS (FCT/UNICV) - GRUPO DE PARASITOLOGÍA - ULL SEMINARIO: DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE PATÓGENOS			