



UNIVERSIDADE DA MADEIRA



ULL  
Universidad  
de La Laguna



**Bio**PHARMAC  
Madeira Azores Canarias

DESARROLLO DE LA INDUSTRIA BIOTECNOLÓGICA Y FARMACÉUTICA BASADA EN EL CONOCIMIENTO Y LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) EN EL ÁMBITO DE LA BIODIVERSIDAD MACARONÉSICA.

DESENVOLVIMENTO DA INDÚSTRIA BIOTECNOLÓGICA E FARMACÉUTICA BASADA NO CONHECIMENTO E NA INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO (I+D) NO ÁMBITO DA BIODIVERSIDADE DA MACARONESIA.

# Conferencia BIOPHARMAC

*“Estrategias para el desarrollo de la biotecnología en la Macaronesia”*

*“Desarrollo de Industrias Biotecnológicas y Farmacéuticas Basadas en el Conocimiento y la Biodiversidad Macaronésica”*

PCT – MAC/1/C104 – Cofinanciado por FEDER: 2007-2013

Escuela Técnica Superior de Informática de la Universidad de La Laguna (ULL). San Cristóbal de La Laguna (18 y 19 de abril)

[www.biopharmac.eu](http://www.biopharmac.eu)



## Día 1: 18 de abril

9:00 – 9:30	Bienvenida e Introducción: Proyecto BIOPHARMAC: resultados y próximos pasos
9:30 – 10:15	<i>“Experiencias de éxito en el desarrollo de proyectos empresariales en el ámbito BIO”</i> . Parque Tecnológico de la Salud – BIC Granada
10:15 – 10:40	Experiencia del CIT en el desarrollo del Proyecto BIOPHARMAC. Cabildo Insular de Tenerife. Socio Líder Proyecto
10:40 -11:30	<i>“Química y biodiversidad de macro- y microorganismos marinos”</i> . Dra. Dña. Ana Raquel Díaz. CEI: Medicamentos Biodiversos. FEULL.
	Coffee Break
12:00 – 12:15	Experiencia de la Universidad de Azores en el desarrollo del Proyecto BIOPHARMAC. Universidad de Azores
12:15 – 13:00	<i>“Programas de apoyo a la transferencia de resultados de la investigación”</i> . Gobierno de Canarias
13:00 – 13:15	Experiencia del FICIC en el desarrollo del Proyecto BIOPHARMAC. Fundación Instituto Canario de Investigación del Cáncer
13:15 – 14:00	<i>“Biodiversidad marina en Canarias: bioprospección y aspectos sobre la explotación de estos tesoros marinos”</i> . Dr. D. Ricardo J. Haroun. Centro de Investigación en Biodiversidad y Gestión Ambiental. ULPGC.

	Descanso – Almuerzo
15:00 – 15:45	<i>“Evaluación de potenciales compuestos antileucémicos”</i> . Dra. Dña. Olga Burmistrova. Dpto. Bioquímica, Biología Molecular y Fisiología. ULPGC.
15:45 – 16:00	Experiencia de la Universidad de Madeira en el Proyecto BIOPHARMAC. Universidad de Madeira
16:00 - 16:45	<i>“Oportunidades para el desarrollo de proyectos en Biotecnología con el soporte de financiación al sector que ofrece CDTI, tanto a nivel nacional como internacional, incluyendo Programa Marco”</i> . CDTI (Representante y National Contact Point de NMP del VII Programa Marco)
16:45 – 17:00	Experiencias de la Universidad de la Laguna en el desarrollo del Proyecto BIOPHARMAC. Universidad de La Laguna
17:00 – 17:45	<i>“Interacción de sinergia in vitro entre el compuesto DTA0100 y la radiación en líneas celulares de cáncer humano”</i> . Dr. D. Pedro Lara. Hospital Dr. Negrín. Director Fundación Instituto Canario de Investigación del Cáncer.



## Día 2: 19 de abril

9:00 – 9:30	Presentación de la nueva BIOINCUBADORA de empresas para la Macaronesia. Cabildo Insular de Tenerife
09:30 – 10:15	<i>“Microalga: ¿una oportunidad para la biotecnología en Canarias?”</i> . Dr. D. Héctor Mendoza. Área Biotecnología. Instituto Tecnológico de Canarias.
10:15 – 10:45	<i>“BIOBASQUE. La biorregión vasca como marco de colaboración entre el mundo académico, el sistema de salud y la Industria”</i> . BIOBASQUE
	Coffee Break
11:15 – 12:45	<i>“Pasos a seguir para transferir los resultados de investigación a la Industria Biotecnológica y Farmacéutica”</i> . Universidad de La Laguna <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>“Cómo Medir la Eficacia de tus Resultados de Investigación”</i>. Dra. Dña. María Rosa Arnau Díaz-Llanos, Responsable del Estabulario y Animalario de la ULL</li> <li>• <i>“Cómo saber si tus Resultados de Investigación superan las Pruebas de Toxicología Regulatoria”</i>. Por confirmar</li> <li>• <i>“Tratamiento y Regeneración Ósea, nuevos Resultados en Fase de Preclínica”</i>. Dra. Dña. Carmen María Evora García, del Departamento de Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica</li> </ul>

12:45 – 13:30	<i>“¿Cómo promover la transferencia de conocimiento y la creación de empresas en el entorno BIO?”</i> . Pharmamar
	Descanso – Almuerzo
14:30 – 15:15	<i>“Mecanismos de inestabilidad genómica en el Cáncer: entendimiento de la enfermedad, éxitos y fallos en el tratamiento y búsqueda de nuevos fármacos”</i> . Dr. D. Félix Machín. Hospital Universitario Nuestra Sra. de Candelaria
15:15 – 16:00	<i>“Experiencias en el desarrollo de proyectos empresariales de carácter BIO: origen, evolución y perspectivas futuras”</i> . Empresas BIO de la Macaronesia
16:00– 18:00	<i>“Dime cómo puedo llegar a la Industria desde el Laboratorio”</i> . Dinámica de grupo. Moderador: D. Lorenzo García. Responsable de Propiedad Industrial de la Oficina de Transferencia Tecnológica - OTRI - de la ULL