

**FICHA DESCRIPTIVA DEL PROGRAMA INTENSIVO COMBINADO (BIP) para los
estudiantes**

Curso 2025-2026

INFORMACION GENERAL	
TÍTULO DEL CURSO BIP	Microbes in Focus: Modern Tools for Understanding and Engineering Microorganisms
BREVE DESCRIPCIÓN DEL CURSO BIP	Un Blended Intensive Programme (BIP) Erasmus+ es una formación breve que integra movilidad física y un componente virtual, con resultados de aprendizaje reconocidos en ECTS y la participación activa de estudiantes y personal académico de, al menos, tres universidades europeas. El BIP “Advanced Molecular Microbiology and Bacterial Pathogenesis”, coordinado por el profesor Erwan Gueguen en la Université Claude Bernard Lyon 1, se centrará en genética bacteriana, patogénesis e interacciones hospedador-patógeno. Mediante conferencias, prácticas de laboratorio y talleres, el programa promoverá la colaboración internacional, la adquisición de habilidades transversales y la formación en técnicas moleculares actuales, combinando innovación pedagógica y experiencia intercultural.
NÚMERO MÁXIMO DE PLAZAS	3 plazas
FECHAS PARTE FÍSICA	Del 29/06/26 al 03/07/26
FECHAS PARTE VIRTUAL	Del 01/06/26 al 26/06/26
UNIVERSIDAD ORGANIZADORA Y LUGAR DE REALIZACIÓN DE LA PARTE PRESENCIAL DEL BIP	Université Claude Bernard Lyon 1 CIUDAD: Lyon PAÍS: Francia
RECONOCIMIENTO ACADÉMICO (Nº ECTS)	3 créditos ECTS
REQUISITO LINGÜÍSTICO	IDIOMA: Inglés NIVEL: B2
REQUISITOS ESPECÍFICOS	Nivel de Estudios: BSC ECTS Superados: 180 ECTS Otros: Tener aprobada la asignatura de Microbiología e Ingeniería Genética
CONTACTO UPM RESPONSABLE CURSO BIP	Eva Miedes Vicente eva.miedes@upm.es
DESTINO PERTENECIENTE A LA ALIANZA EELISA	NO
PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES	Desde el 10/03/26 Hasta el 20/03/26

<u>INFORMACIÓN NECESARIA PARA RELLENAR EL LEARNING AGREEMENT</u>	
SENDING INSTITUTION INFORMATION	
NOMBRE ESCUELA	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (ETSIAAB)
NOMBRE COORDINADOR	M ^a Jesús Villamide Díaz
CORREO COORDINADOR	subdirectora.pme.etsiaab@upm.es
CARGO	Departmental Erasmus Coordinator
RECEIVING INSTITUTION INFORMATION	
Name	Université Claude Bernard Lyon 1
ERASMUS code	F LYON01
Address	8 Av. Rockefeller, 69008 Lyon, Francia
Country	Francia
Faculty/Department	Microbiología
RECEIVING RESPONSIBLE PERSON	
First name(s)	Erwan
Last name(s)	Gueguen
Position	Responsible Teacher
Email	erwan.gueguen@univ-lyon1.fr
STUDY PROGRAMME AT RECEIVING INSTITUTION AND RECOGNITION AT THE SENDING INSTITUTION	
Component title or description at the Receiving Institution	Microbes in Focus: Modern Tools for Understanding and Engineering Microorganisms
Component Code /BIP ID	2025-1-FR01-KA131-HED-000317734-1
Short description	Un Blended Intensive Programme (BIP) Erasmus+ es una formación breve que integra movilidad física y un componente virtual, con resultados de aprendizaje reconocidos en ECTS y la participación activa de estudiantes y personal académico de, al menos, tres universidades europeas. El BIP “Advanced Molecular Microbiology and Bacterial Pathogenesis”, coordinado por el profesor Erwan Gueguen en la Université Claude Bernard Lyon 1, se centrará en genética bacteriana, patogénesis e interacciones hospedador–



	<p>patógeno. Mediante conferencias, prácticas de laboratorio y talleres, el programa promoverá la colaboración internacional, la adquisición de habilidades transversales y la formación en técnicas moleculares actuales, combinando innovación pedagógica y experiencia intercultural.</p>
--	--