

	9-12	13:30-17:00
Lunes 14	1. Introducción al Curso y explicación de los prácticos (Paola Scavone, María José González, Romina Papa) 2. Modelos para el estudio de biofilms (Paola Scavone) Salón de Actos	Práctico División de grupos. Dpto. Micro
Martes 15	Relevancia de los biofilms y características genéricas (Pablo Zunino) Salón de Actos	Práctico
Miércoles 16	1. Bases de la formación de biofilms microbianos, etapas, matriz, expresión génica y quorum sensing (Paola Scavone) Sala Saez	Práctico
Jueves 17	- Avances de la microscopía (Steffen Hartel) - Microscopía confocal aplicada a la microbiología (Steffen Hartel) Salón de Actos	Práctico - confocal
Viernes 18	- Adquisición y análisis de imágenes (Steffen Hartel) - Deconvolución (Karla y Nicole) Salón de Actos	Práctico - confocal
Lunes 21	Importancia de Biofilms en sistemas de tratamiento de aguas residuales (Claudia Etchebehere) Salón de Actos	Práctico
Martes 22	Control de biofilms, antimicrobianos, moléculas disruptoras (Pablo Zunino) Salón de Actos	Práctico
Miércoles 23	Seminario Sala Sáez	Práctico
Jueves 24	Biofilms y el proceso de salud-enfermedad (Luciana Robino, Inés Bado) Salón de Actos	Seminario
Viernes 25	Presentación de resultados. Salón de Actos	Presentación de resultados
Lunes 28	Exámen	