

Cronograma de Actividades

Nombre del Curso: Proteómica: Principios y herramientas de análisis

FECHA	HORA	TEMA	EXPOSITOR
Miércoles 4 de Abril	08:50 – 11:00 11:00 – 11:10 11:10- 13:00 13:00 – 14:00 14:00 – 16:00	- Proteómica: principios generales Descanso - Proteómica: principios generales Comida - Identificar proteínas utilizando espectrometría de masas	Dr. Sebastien ARTIGAUD
Jueves 5 de Abril	08:50 – 11:00 11:00 – 11:10 11:10- 13:00 13:00 – 14:00 14:00 – 16:00	- Proteómica y transcriptómica: diferencias y complementaridad Descanso - Análisis de proteómica: herramientas y buenas prácticas Comida - Ejercicio de proteómica: análisis de datos de proteómica publicados	Dr. Sebastien ARTIGAUD
Martes 10 de Abril	08:50 – 11:00 11:00 – 11:10 11:10- 13:00 13:00 – 14:00 14:00 – 16:00	- Tutoría en ejercicio de proteómica Descanso - Tutoría en ejercicio de proteómica Comida - Tutoría en ejercicio de proteómica	Dr. Sebastien ARTIGAUD
Miércoles 11 de Abril	08:50 – 11:00 11:00 – 11:10 11:10- 13:00 13:00 – 14:00 14:00 – 16:00	- Tutoría en ejercicio de proteómica Descanso - Tutoría en ejercicio de proteómica Comida - Tutoría en ejercicio de proteómica	Dr. Sebastien ARTIGAUD
Jueves 12 de Abril	08:50 – 11:00 11:00 – 11:10 11:10- 13:00 13:00 – 14:00 14:00 – 16:00	- Informe del estudiante sobre su proyecto, comparación del análisis entre los estudiantes y el documento original Descanso - Informe del estudiante sobre su proyecto, comparación del análisis entre los estudiantes y el documento original Comida - Informe del estudiante sobre su proyecto, comparación del análisis entre los estudiantes y el documento original	Dr. Sebastien ARTIGAUD