

Curso de inverno

| | seg 2/8/2021 | ter 3/8/2021 | qua 4/8/2021 | qui 5/8/2021 | sex 6/8/2021 |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Horário | | | | | |
| 8:45-9:00 | Abertura | | | | |
| 9:00-9:50 | Vídeos das linhas de pesquisa dos docentes | Palestra de técnica: "Resolução de estrutura de proteínas". Shaker Chuck Farah - IQUSP | Vídeos das linhas de pesquisa dos docentes | Palestra de técnica: "Phage Display e Suas Aplicações". Ricardo Giordano - IQUSP | Vídeos das linhas de pesquisa dos docentes |
| 10:05-11:00 | | Pôsteres dos alunos | Conversa com docentes | Pôsteres dos alunos | Conversa com docentes |
| 12:00 - 13:00 | Conversa com docentes | | | | |
| | 11:00-13:30 | Almoço | Almoço | Almoço | Almoço |
| 13:30-14:50 | Análises de imagens com ImageJ - parte1 - Guilherme Barbosa - UCSF | Análises de imagens com ImageJ - parte2 - Guilherme Barbosa - UCSF | Bioinfo -Dados clínicos (ferramentas online) - Eduardo Moraes Rego Reis - IQUSP | "O estado da arte da biologia molecular: análises ômicas ao nível de célula única" - Helder Nakaya - Einstein | Palestra de encerramento: " Novas Fronteiras em Bioquímica e Biologia Molecular" Walter Colli - IQUSP |
| 14:50-15:00 | Break | Break | Break | Break | Palavras finais |
| 15:05-16:30 | Palestra de técnica: "Técnicas para o estudo do metabolismo". Alicia Kowaltowski - IQUSP | Demonstração de equipamentos: Espectrometria de massas. Monitores do curso | Palestra de técnica: "A importância de genomas recuperados de dados metagenômicos em estudos de ecologia microbiana". João Carlos Setubal - IQUSP | Demonstração de equipamentos: Microscopia de Fluorescência - IQUSP. Monitores do curso | |