

II Workshop do Laboratorio de Microrreologia (LabM2)

	2 de Julho Quinta	3 de Julho Sexta	
9:00 - 10:00	Abertura (<i>Prof. Adriano Alencar</i>) Histórico, pesquisas passadas	Mecânica Celular (<i>Prof. Adriano Alencar</i>)	
10:00 - 11:00	Microrreologia, Leis de Viscosidade e Mecânica Celular (<i>Prof. Adriano Alencar</i>)	Teoria TFM (<i>Prof. Adriano Alencar</i>)	
11:00 - 12:00	Optica Basica: Difração e Interferencia (<i>Isis Vasconcelos</i>)	[Aula de Laboratorio] TFM (<i>Dra. Mariana Ferraz</i>)	
12:00 - 13:00	[Aula de Laboratório] Interferencia e Holografia (<i>Isis Vasconcelos</i>)	Usando os Softwares TFM/ Analise (<i>Dra. Mariana Ferraz</i>)	
13:00 - 14:30	Intervalo para almoço		
14:30 - 15:30	Teoria OMTC: (<i>Prof. Adriano Alencar</i>)	Biologia Geral de Cardiomiocitos (<i>Dr. Vinícius Bassaneze/Incor</i>)	
15:30 - 16:30	[Aula de Laboratório] OMTC (<i>Dra. Mariana Ferraz</i>)	Posters/ Encerramento Debate sobre o Futuro	
16:30 - 17:00	Usando os Softwares OMTC/ Analise (<i>Dra. Mariana Ferraz</i>)	19h Happy Hour no AP do Adriano	

Local: Auditório Jayme Tyomo – Depto. Física Matemática