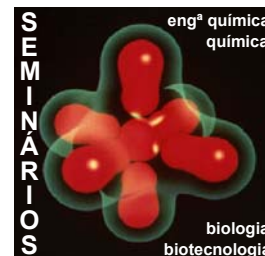




## CALENDÁRIO DE SEMINÁRIOS 2º SEMESTRE 2002/03

**Contacto:**  
Luis Veiros  
Est. 3283  
e-mail: veiros@ist.utl.pt



7 de Fevereiro	Pedro Teixeira Gomes	Polimerização de isonitrilos com complexos de Ni	Anf. Complexo
14 de Fevereiro	Luís Alcácer	Nanotecnologias	Anf. Complexo
21 de Fevereiro	J. Nuno Lopes	Simulação e modelação em Mecânica Estatística: um portfolio molecular	Anf. Complexo
28 de Fevereiro	Vadim Yu. Kukushkin	Nitrile activation towards organic synthesis	Anf. Complexo
7 de Março	J. Paulo Telo	Antioxidantes na dieta humana ou a importância dos radicais que nos correm nas veias	Anf. Complexo
14 de Março	André Ferreira	Síntese de complexos de metais de transição com ligandos pirrolilo	QA1.1 (torre sul)
21 de Março	J. Gaspar Martinho	Fluorescência intrínseca do triptofano da cutinase livre e adsorvido em partículas de PMMA	Anf. Complexo
28 de Março	Alexandra Fidalgo	Aerogéis Hidrofóbicos de Sílica Preparados em Condições Subcríticas	Anf. Complexo
4 de Abril	César A. T. Laia	Processos fotoinduzidos de ftalocianinas adsorvidas em proteínas e agregados moleculares	Anf. Complexo
11 de Abril	A. Margarida Martins	Reactividade e aplicações de complexos organometálicos do grupo 4	Anf. Complexo
9 de Maio	Edmundo Azevedo	Produção de micropartículas usando fluidos supercríticos	Anf. Complexo
16 de Maio	Maria José Calhorda (ITQB/FC-UL)	Mecanismos em reacções organometálicas	Anf. Complexo
23 de Maio	J. Paulo Farinha	Interfaces em misturas de polímeros	Anf. Complexo
26 de Maio	K. Peter C. Vollhardt (Dep. Química, Un. Califórnia, Berkeley)	Transition Metal Mediated Construction of Novel Forms of Carbon	Anf. Complexo
30 de Maio	Ana Mota	Resposta de plantas tolerantes ( <i>Sorghum bicolor</i> ) em meios contaminados com Cd. Efeito da matéria orgânica	Anf. Complexo
6 de Junho	Ana Pereira	Extracção supercrítica de compostos de plantas aromáticas	Anf. Complexo
16 de Junho 11h	Dan Huppert (School of Chemistry, Tel Aviv Univ.)	Effect of temperature and pressure on proton transfer from a photoacid to a solution	Anf. Complexo
23 de Junho	Ana Luísa Gamboa (CQE – Grupo III)	Um olhar sobre a condição pós-monomolecular dos filmes de Langmuir	Anf. Complexo
10 de Julho	Jan Paca (Institute of Chemical Technology, Praga)	Aerobic Biodegradation of Nitrotoluenes by a Mixed Culture	Anf. Complexo