

Título: Metaloporfirinas como sensores para preparação de eletrodos seletivos de íons. Sua aplicação analítica.

Palestrante: Dra. Maria Conceição B. Montenegro - Faculdade de Farmácia, Universidade do Porto - Portugal.

Data: 02.03.07

Título: Espectrometria de absorção atômica no início do século XXI.

Palestrante: Profa. Maria Goreti Rodrigues Vale - Instituto de Química da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Data: 09.03.07

Título: Automatização Total em um Laboratório Analítico.

Palestrante: Prof. Alberto Araújo - Faculdade de Farmácia, Universidade do Porto - Portugal.

Data: 13.03.07.

Título: Eletrodos modificados com filmes contendo ligantes.

Palestrante: Prof. José Ricardo Romero - Departamento de Química, Universidade de São Paulo - FFCLRP

Data: 28.03.07

Título: Multifunctional Nanoparticles of Poly(benzyl glutamate) for Targeted drug Deliverys.

Palestrante: Prof. G. Ponchel - Universidade de Paris Sul XI - França

Data: 02.04.2007

Título: Estudos Estruturais de Aminoácidos e Proteínas: Uma abordagem multidisciplinar.

Palestrante: Prof. Benildo Sousa Cavada - Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular - UFC

Data: 14/04/2007

Título: Electrochemistry of Powder Materials with the Cavity Microelectrode.

Palestrante: Profa. Christine Cachet-Vivier - Universidade Paria XII - Val de Marne, França.

Data: 18.04.2007

Título: Química Forense.

Palestrante: Dr. Ricardo Saldanha Honorato - Departamento de Polícia Federal

Data: 16.05.2007

Título: Determinação de Propriedades Termodinâmica de Sistemas e Processos Químicos:
Uso de Métodos Ab Initio de Cálculo.

Palestrante: Prof. Wagner Batista de Almeida

Data: 25.05.2007

Título: Poluição Marinha no Brasil: Águas costeiras e estuarinas.

Palestrante: Profa. Mônica Ferreira da Costa - Departamento de Oceanografia da UFPE

Data: 30.05.2007

Título: Biofotônica: Aplicações e Métodos de Manipulação e Caracterização.

Palestrante: Profa. Adriana Fontes - Departamento de Biofísica e Radiobiologia da UFPE.

Data: 06/06/2007

Título: A Petrobrás e o Prêmio Petrobrás de Tecnologia.

Palestrante: Engenheiro Henrique Augusto Cruz Santos - PETROBRÁS

Data: 20/06/2007

Título: Montagem, Manutenção e Atividade do Flagelo Eucariótico: Uma história protagonizada
por cerca de 650 proteínas desvendadas na era proteômica.

Palestrante: Profa. Diana Magalhães de Oliveira - NUGEN - Núcleo de Genômica e
Bioinformática - FAVET/UECE

Data: 27/06/2007

Título: Proteínas Termoestáveis, Estrutura de Proteínas Transmembrana, Fatores de
Crescimento: Estudos por simulação molecular.

Palestrante: Prof. Léo Degrève - Departamento de Química - FFCLRP - USP

Data: 28/06/2007

Título: Novas Unidades Estruturais para a Síntese Total de Clorofila A.
Palestrante: Dr. Maurício Santos - Departamento de Engenharia Química da UFPE
Data: 04/07/2007

Título: Espectroscopia Vibracional e Cálculos Teóricos na Compreensão da Atividade Anticancer.
Palestrante: Profa. Ana Margarida Amado Roque Batista - Unidade de Química Física Molecular, Departamento de Química da Universidade de Coimbra - Portugal.
Data: 10/07/2007

Título: O LTM no Desenvolvimento de Produtos Farmacêuticos.
Palestrante: Prof. Pedro José Rolim Neto
Data: 11/07/2007

Título: Novos Materiais de Interesse Tecnológico: Geopolímeros e Nanoconcretos
Palestrante: Profa. Érika Pinto Marinho - Centro Acadêmico do Agreste - UFPE
Data: 17/07/2007

Título: Gotas de Água
Palestrante: Prof. Wido Herwig Schreiner - Departamento de Física da UFPR
Data: 18/07/2007

Título: Materiais Híbridos Orgânicos/Inorgânicos.
Palestrante: Prof. Luis António Ferreira Martins Dias Carlos - Departamento de Física, Universidade de Aveiro - Portugal.
Data: 24/07/2007

Título: Plantas do Nordeste com Atividade Antimicrobiana e Antitumoral.
Palestrante: Profa. Cláudia Sampaio de Andrade Lima - Departamento de Biofísica e Radiobiologia da UFPE
Data: 25/07/2007

Título: Electrochemical and Chemical Alkyl Transfer Reaction from Trialkylboranes to Polyhalo Compounds.

Palestrante: Prof. Sylvie Condon - Institut de Chimie et des Matériaux Paris Est/CNRS / Université Paris 2.

Data: 08/08/2007

Título: Física da Matéria Frágil: da Eletrônica Molecular a Aplicações Biológicas

Palestrante: Prof. Celso Pinto de Melo – DF/UFPE

Data: 19/09/07

Título: Nucleotide-based amphiphilic block copolymers

Palestrante: Profa. Corinne Vebert-Nardin - Departement Chemie - Universität Basel Switzerland

Data: 26/09/07

Título: Síntese de Moléculas Quirais de Selênio: Ligantes Quirais e Compostos

Palestrante: Prof. Antônio Luiz Braga – DQ/UFSM

Data: 28/09/07

Título: Acridinas Anticancerígenas

Palestrante: Profa. Suely Lins Galdino – Depto. de Antibióticos da UFPE

Data: 29/08/07

Título: Desenvolvimento e Implementação de Programas para Planejamento Molecular

Palestrante: Prof. Marcelo Zaldini Hernandez – Depto. de Ciências Farmacêuticas - UFPE

Data: 03/10/07

Título: Usando nanoestruturas fluorescentes para colorir o mundo celular

Palestrante: Profa. Beate Saegesser Santos - Depto. de Ciências Farmacêuticas - UFPE

Data: 17/10/07

Título: Biotecnologia Química de Biopolímeros

Palestrante: Prof. Leandro Finkler

Data: 14/11/07

Título: Possibilidades de Cooperação com Instituições de Pesquisa Alemãs

Palestrante: Prof. José Carlos Oliveira - UFC

Data: 23/11/07

Título: Green Organic Electrochemistry

Palestrante: Prof. Jean-Yves Nédélec Universidade Paris XII - França

Data: 04/12/07

Título: Análise Genômica: Abordagem Estrutural e Funcional

Palestrante: Profa. Cíntia Renata Costa Rocha – Depto. de Bioquímica - UFPE

Data: 05/12/07