

Título: "NIR Technology: Status, Trends and Futuristic Concepts"

Palestrante: Prof. Fred McClure

Instituição de Origem: (NC State University - Emeritus Professor)

Data: 04 de Março de 2009

Título: "Síntese e Avaliação da Atividade Citotóxica de Glicoconjugados Não-Naturais Contendo o Núcleo do 1,2,4-Oxadiazol"

Palestrante: Profa. Janaína Versiani dos Anjos

Instituição de Origem: Depto. de Química Fundamental – UFPE

Data: 11 de Março de 2009

Título: "Insects as Detectors for Chemical Signals"

Palestrante: Dr. Peter Ockenfels

Instituição de Origem: Syntech – Germany

Data: 18 de Março de 2009

Título: "Morfologias Exóticas em Materiais à Base de Carbono"

Palestrante: Dr. Eduardo H. C. Falcão

Instituição de Origem: (UCLA)

Data: 25 de Março de 2009

Título: PVC's Alquilados e Nanocompósitos de Polialquiltiofenos

Palestrante: Profa. Rosa Maria Souto Maior

Instituição de Origem: Depto. de Química Fundamental – UFPE

Data: 08/04/2009

Título: Evidência do Feromônio de Agregação do *Aedes aegypti*

Palestrante: Prof. Klaus Jaffe

Instituição de Origem: Universidad Simon Bolívar – Venezuela

Data: 22 de Abril de 2009

Título: Ações Integradas em Nanotecnologias para Saúde e Meio Ambiente

Palestrante: Prof. Petrus d'Amorin Santa-Cruz Oliveira

Instituição de Origem: Depto. de Química Fundamental – UFPE

Data: 20 de Maio de 2009

Título: "Métodos Semi-empíricos para o Tratamento de Sistemas Macromoleculares: de Compostos de Coordenação a Proteínas"

Palestrante: Prof. Gerd Bruno da Rocha

Instituição de Origem: Departamento de Química da UFPB

Data: 27 de Maio de 2009

Título: Pesquisas na área de tratamento de efluentes de indústria têxtil em desenvolvimento no Campus do Agreste da UFPE

Palestrante: Profa. Sália Gavazza

Instituição de Origem: Dpto. De Engenharia Ambiental Campus do Agreste – UFPE

Data: 03 de Junho de 2009

Título: Sólidos de Prata e outros Colóides

Palestrante: Prof. André Galembeck

Instituição de Origem: Depto. de Química Fundamental – UFPE

Data: 11 de Junho de 2009

Título: Potencialidades e Aplicações do LC-IT-TOF

Palestrante: Dra. Daniela Daniel

Instituição de Origem: (Shimadzu)

Data: 25 de Junho de 2009

Título: Métodos Semi-empíricos para o Tratamento de Sistemas Macromoleculares: de Compostos de Coordenação a Proteínas

Palestrante: Prof. Gerd Bruno da Rocha

Instituição de Origem: Departamento de Química: Universidade Federal da Paraíba

Data: 27 de Maio de 2009

Título: Anticancer Compounds from Nature - Total and Medicinal Chemistry"

Palestrante: Prof. Ludger Wessjohann

Instituição de Origem: Leibniz Institute of Plant Biochemistry

Data: 17 de setembro de 2009

Título: Estratégias de Purificação de Proteínas

Palestrante: Cesar Franzol Zuin

Instituição de Origem: GE Healthcare Life Sciences Especialistas em Produtos

Data: 26 de Agosto de 2009

Título: Produtos Naturais Marinhos: Aspectos Químicos, Ecológicos e Farmacológicos

Palestrante: Dr. Everson Miguel Bianco

Instituição de Origem: Departamento de Química Fundamental – UFPE

Data: 29 de abril de 2009

Título: Smart System Integration using Micro and Nanotechnologies.

Palestrante: Prof. Dr. Thomas Otto,

Instituição de Origem: MDI (Multi Device Integration) Instituto Fraunhofer ENAS (Chemnitz, Alemanha).

Data: 03 de dezembro de 2009

Título: MEMS Spectrometer for the NIR / IR Range

Palestrante: Prof. Dr. Reinhard Streiter,

Instituição de Origem: Processos e Simulação de Equipamentos Instituto Fraunhofer ENAS
(Chemnitz, Alemanha)

Data: 03 de dezembro de 2009

Título: Uso de Aditivos Nanométricos em Argamassas de Cimento Portland

Palestrante: Profa. Erika Pinto Marinho

Instituição de Origem: Centro Acadêmico do Agreste, UFPE.

Data: 09 de Dezembro de 2009

Título: New Directions in Materials and Architectures for Electrochemical Energy Storage

Palestrante: Prof. Bruce Dunn

Instituição de Origem: Department of Materials Science and Engineering University of California, Los Angeles, USA

Data: 27 de agosto de 2009

Título: Self-assembly and Molecular Recognition Properties for the Nano-structuration of Organosilica Materials.

Palestrante: Prof. Joel Moreau

Instituição de Origem: Diretor ENSCM Ecole Nationale Supérieure Chimie de Montpellier

Data: 28 de agosto de 2009

Título: Tratamentos Oxidativos para Reuso de Água.

Palestrante: Prof. Santiago Esplugas Vidal

Instituição de Origem: Universidade de Barcelona - Espanha

Data: 05 de Agosto de 2009

Título: Pré-tratamento do Bagaço de Cana em solução de Mistura Ácida no Reator Regmed AU/E-20, visando a obtenção de etanol de 2ª geração. Palestrante: George Jackson de Moraes Rocha

Instituição de Origem: Escola de Engenharia de Lorena - USP

Data: 02 de setembro de 2009

Título: Synchrotron Radiation Studies of Persistent Luminescence Materials

Palestrante: Prof. Jorma Hölsä

Instituição de Origem: Universidade de Turku - Finlândia

Data: 09 de Setembro de 2009

Título: A Natureza da Ligação Química

Palestrante: Prof. Dr. Marco Antonio Chaer

Instituição de Origem: Instituto de Química da UFRJ

Data: 10 de Fevereiro de 2009

25 Título: Interações Intermoleculares por Ligações de Hidrogênio: Complexos Clássicos e Não-usuais

Palestrante: Prof. Mozart Neves Ramos

Instituição de Origem: Departamento de Química Fundamental – UFPE

Data: 06 de maio de 2009

Título: Structure & Bonding in Highly Coordinated Lanthanide Complexes

Palestrante: Dr. Shyama P. Sinha

Instituição de Origem: Scientific Research & Development (SRD) Dayton, Ohio, EUA

Data: 11 de Fevereiro de 2009

Título: Quimioterápicos Baseados em Platina

Palestrante: Profa. Mônica Freire Belian

Instituição de Origem: Departamento de Química da UFRPE.

Data: 14 de Outubro de 2009

Título: As Múltiplas Faces da Interação Ciclodextrina e Eletroquímica.

Palestrante: Profa. Fabiane Caxico de Abreu Galdino

Instituição de Origem: Instituto de Química e Biotecnologia, Universidade Federal de Alagoas

Data: 19 de Novembro de 2009

Título: Densidade de Energia de Bolas Luminosas de Silício como Relâmpagos Esféricos

Palestrante: Dr. Gerson Silva Paiva

Instituição de Origem: Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas – CBPF – Rio de Janeiro

Data: 18 de Novembro de 2009

Título: Física da Psicofísica (e a hipótese do cérebro crítico)

Palestrante: Prof. Mauro Copelli

Instituição de Origem: Departamento de Física - UFPE

Data: 11 de Novembro de 2009

