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 Mario 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 Mario de 2009
Título: Pesquisas na área de tratamento de efluentes de industria têxtil em desenvolvimento no Campus do Agreste da UFPE
Palestrante: Profa. Sávia Gavazza
Instituição de Origem: Dpto. De Engenharia Ambiental Campus do Agreste – UFPE
Data: 03de Junho de 2009

Título: Sóis 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 EngineeringUniversity of California, Los Angeles, USA
Data: 27 de agosto de 2009
Título: Self-assembly and Molecular Recognition Propeties 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