

Espectrometria de Emissão Ótica por Descarga Luminescente (GD/OES): Princípio e Prática

Programa:

- 9:00h Apresentação **Horiba Scientific e Radchrom Analítica** : parceiros para soluções em investigações científicas.
Dr. Philippe Ayasse – Horiba Scientific, gerente de produtos
Sr. André Seo – Radchrom Analítica
- 9:30h Análise de filmes finos: posicionamento da técnica de espectrometria de descarga luminescente (Glow Discharge) dentro das técnicas de caracterização de superfície.
Dr. Philippe Ayasse – Horiba Scientific
- 10:45h Coffee Break
- 11:00h Novos desenvolvimentos em espectrometria de descarga luminescente para caracterização de materiais avançados.
Dra. Celia Olivero – Horiba Scientific, cientista de aplicações
- 12:30h Almoço
- 14:00h Demonstração e análise de amostras
Dra. Celia Olivero – Horiba Scientific, cientista de aplicações

Local: Universidade de Caxias do Sul

Data: Quinta-Feira, 28 de Junho de 2012

Os interessados devem enviar a ficha de inscrição em anexo para os emails andre@radchrom.com.br e carlos@radchrom.com.br

A palestra será em língua inglesa

Organização



Instituto Nacional
de Engenharia
de Superfícies

