



16 a 20 de maio de 2010

Centro de Convenções de Goiânia/GO

Inovação, Qualificação e Excelência Laboratorial

CURSOS TEÓRICOS PRÁTICOS SÃO NOVIDADES NESTA EDIÇÃO DO CBAC.

O primeiro tema é “PCR em tempo real - Principais aplicações clínicas” e outro é “Eletroforese de proteínas e hemoglobinas”.

O curso de PCR em tempo real, RT-PCR, abordará a aplicabilidade deste método no diagnóstico e monitoramento de doenças infecciosas como infecção pelo HIV, HCV, HBV, Chlamydia trachomatis e Mycobacterium tuberculosis; alterações genéticas nas trombofilias primárias e pesquisa da translocação BCR-ABL (cromossomo Philadelphia), no estudo da leucemia mielóide crônica. A abordagem prática será apresentada através do desenvolvimento de técnica de RT-PCR pelos participantes e através de discussões sobre sua aplicação no laboratório clínico.

O curso de eletroforese compreenderá o estudo eletroforético para pesquisa de anormalidades nas proteínas séricas, hemoglobinopatias e talassemias. Os participantes realizarão as técnicas de eletroforese de proteínas e hemoglobinas e a teoria será explorada através de grupos de discussões com ênfase na aplicabilidade do método no laboratório clínico.

Local: **HLA-GYN** no bairro Cidade Empresaria, em Aparecida de Goiânia (GO)*

Data: 16/5/2010

Horário: 9h às 18h

Investimento: R\$ 170,00 até dia 28/2; R\$ 200,00 de 1/3 a 30/4; R\$ 230,00 durante o congresso

Vagas limitadas

*** Para essas atividades haverá transporte disponível saindo impreterivelmente às 8h do Centro de Convenções de Goiânia. A organização do evento informa que caso o participante não esteja no local no horário determinado não será disponibilizado outro transporte.**

Obs: É necessário estar inscrito no Congresso.