



LABORATÓRIO MINEIRO EM FOCO

A equipe técnica do Laboratório Lustosa terá lugar de destaque no 53º Congresso Brasileiro de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, que será realizado no Rio de Janeiro, de 24 a 27 de setembro. Cinco profissionais da empresa participarão de dez atividades como palestrantes, workshops ou professores de cursos, em temas como: inclusão e diversidade de gêneros, gestão de riscos, inovação no laboratório clínico, genômica, interpretação de indicadores, automação pré-analítica, verificação e validação de métodos quantitativos, auditoria interna, entre outros.

O evento, realizado anualmente, reúne em média 4,2 mil participantes entre congressistas, visitantes, palestrantes e expositores do Brasil, América Latina, Estados Unidos, Europa e Ásia. Nesta edição, os convidados do Lustosa para compor as mesas são a presidente do laboratório, Dra. Eliane Lustosa, a diretora técnica Dra. Luisane Vieira, o gerente técnico e farmacêutico bioquímico Adriano Basques, a coordenadora da qualidade Ana Karina Costa e o assessor científico João Rodrigo Campos.

Durante o congresso, haverá ainda o lançamento do novo livro de recomendações da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial (SBPC/ML), que teve coautoria de Luisane Vieira e Adriano Basques. A publicação é tida como uma referência para profissionais de medicina laboratorial no Brasil.

ATIVIDADES DA PROGRAMAÇÃO

CP-01 - Gestão de Riscos e o Impacto sobre o Planejamento Estratégico: Antônio Leitão

Local: Sala 2

Tipo de Atividade: Curso

Adriano Basques Fernandes - Farmacêutico - Bioquímico

Elaine Cristina Faria - Biomedicina

Roberto Joji Chiba Kimura - Biomedicina

Objetivos: auxiliar os profissionais de saúde na implementação da Gestão dos Riscos e da Segurança do Paciente, de acordo com a Norma Palc 2016.

Breve descrição do que será discutido: conceitos, ferramentas utilizadas, problemas e desafios enfrentados.

Coordenação: Maria Lucia Rabello

Palestrantes: Roberto Joji Chiba Kimura, Adriano Basques Fernandes, Elaine Cristina Faria

CP-09 - Verificação e Validação de Métodos Quantitativos Dr. José Carlos Basques

Local: sala 8

Tipo de Atividade: Curso

Claudia Maria Meira Dias - Medicina

Luisane Maria Falcí Vieira - Medicina

Objetivos:

- Conhecer os conceitos básicos para a Validação de Métodos Quantitativos segundo a Norma PALC 2016 e aprender a selecionar os estudos necessários para a verificação de métodos quantitativos
- Compreender e saber aplicar o estudo de precisão e bias segundo o CLSI EP-15A3
- Compreender e saber aplicar o estudo de linearidade segundo o CLSI EP-06 A
- Compreender e saber aplicar o estudo de equivalência de resultados segundo o CLSI EP9-A3, utilizando o protocolo de 20 amostras descrito no CLSI EP-15A2

Workshop Prática:

- Simulação de estudos utilizando as planilhas

(É necessário levar um notebook com Excel instalado 2007 ou superior).

Coordenação: Luisane Maria Falcí Vieira

Palestrantes: Luisane Maria Falcí Vieira, Derliane de Oliveira, Claudia Maria Meira Dias, João Rodrigo Campos

Inovando o dia-a-dia do laboratório clínico

Local: sala 6

Tipo de Atividade: Mesa Redonda

Adriano Basques Fernandes - Farmaceutico - Bioquímico

Rodrigo de Souza Barroso - Medicina

Rosana Moreira Consentino Penteadó

14:30 às 15:00 - Automação pré-analítica: Adriano Basques;

15:00 às 15:30 - Tele-hematologia: Rosana Penteadó;

15:30 às 16:00 - Como estruturar um laudo padrão: Rodrigo Barroso.

Saúde baseado em valor

Local: sala 4

Tipo de Atividade: Mesa Redonda

Eliane Dias Lustosa Cabral - Medicina

Gustavo Aguiar Campana - Medicina

Lidia Freire Abdalla Nery - Medicina : Bioquímica

14:30 às 15:00 - Pagamento por captation - riscos para os laboratórios clínicos (Modelos de remuneração): Gustavo Aguiar Campana;

15:00 às 15:30 - Remuneração baseada em valor: Eliane Lustosa;

15:30 às 16:00 - Desafios na negociação: Lidia Nery Abdala.

Ancestralidade e perspectivas em saúde: O projeto EPIGEN-Brasil

Local: sala 4

Tipo de Atividade: Conferência

Adriano Basques Fernandes - Farmaceutico - Bioquímico

Eduardo Tarazona Santos - Professor Universitário

Exoma completo: ciência e ética

Local: sala 6 Tipo de Atividade: Conferência

João Bosco de Oliveira Filho - Médico Luisane Maria Falcí Vieira - Medicina Tatiana Ferreira de Almeida - Médica

17:00 às 17:30 - Ciência: João Bosco de Oliveira Filho;

17:30 às 18:00 - Ética: Tatiana Ferreira de Almeida

Detectando e corrigindo os erros na fase pré-analítica

Local: sala 3 Tipo de Atividade: Mesa Redonda

Adagmar Andriolo - Médico Aparna Ahuja - Medicina Luisane Maria Falcí Vieira - Medicina Nairo Sumita - Medicina

Apoio BD BECTON DICKINSON

14:30 às 15:00 - Como o laboratório pode gerenciar as causas pré-analíticas que interferem nos resultados dos exames: Adagmar Andriolo;

15:00 às 15:30 - Definição, levantamento de dados e interpretação dos indicadores na fase pré-analítica: Luisane Maria Falcí Vieira;

15:30 às 16:00 - Como obter uma amostra de qualidade para garantir a segurança do paciente: Aparna Ahuja

Medicina Laboratorial Inclusiva: A diversidade de gêneros

Local: sala 5 Tipo de Atividade: Mesa Redonda

Bel Chiamolera - Médica Luisane Maria Falcí Vieira - Medicina Victor Alexandre Paulo Comeira - Advogado

14:30 às 15:00 - Cuidando dos pacientes transgêneros: Maria Izabel Chiamolera;

15:00 às 15:30 - O impacto da diversidade de sexo e gênero para o laboratório clínico: Luisane Maria Falcí Vieira;

15:30 às 16:00 - Aspectos legais da diversidade de gêneros: Victor Alexandre Paulo Comeira

Workshop de auditoria Interna

Local: sala 9 Tipo de Atividade: Workshop

Carla Doerzapff Chaves - Medicina

Atividade Exclusiva para Auditores Externos do PALC e Laboratórios Acreditados

14:00 às 14:30 - Elaboração de Checklists: Elaine Cristina Faria;

14:30 às 15:00 - Técnicas de Auditoria: Ana Claudia Valladao;

15:00 às 15:30 - Tratamento das não conformidades: Daniane Canali;

15:30 às 15:45 - Intervalo;

15:45 às 17:00 - Case "AUDITORIA INTERNA": Ana Karina Reis Costa

17:00 às 17:30 - Modelo 1: Helinete Filgueiras;

17:30 às 18:00 - Modelo 2: Marcio Kaczala