

CBDL promoverá encontro sobre Diagnósticos Inovadores com presença de entidades, academia, Anvisa, ANS e MS

Evento acontecerá no dia 28 de abril, no Auditório Vermelho do Centro de Convenções Rebouças, em São Paulo. As inscrições são gratuitas

LabNetwork por LabNetwork

“Diagnósticos Inovadores para Terapias Avançadas – do Diagnóstico ao Acesso”, será tema de seminário promovido pela Câmara Brasileira de Diagnóstico Laboratorial (CBDL), no dia 28 de abril, das 9 às 17h40, no Auditório Vermelho – Centro de Convenções Rebouças, em São Paulo.

A abertura terá as palavras do presidente do Conselho de Administração da CBDL, Fúlvio Facco, além da presidente da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC), Dra. Elizabeth Menezes; do presidente da Fundação FMUSP, Dr. Arnaldo Hossepian; do superintendente do HC/FMUSP, Dr. Tom Zé; do presidente do ICOS/InRad da USP, Dr. Giovanni Cerri; além do vice-presidente da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica e Medicina Laboratorial (SBPC/ML), Dr. Leonardo Vasconcelos; e do presidente da Associação Brasileira de Medicina Diagnóstica (Abramed), Dr. Cesar Nomura.

A Sessão Magna, com moderação do Dr. Arnaldo Hossepian, terá início às 9h, com o tema “A sustentabilidade da saúde em nossas mãos: inovação tecnológica x acesso. Como avançar sem a necessidade de judicialização?”. O painel terá as participações do Dr. Jose Luiz Toro, do Instituto Brasileiro de Direito de Saúde Suplementar (IBDSS) e da Dra. Leila Antonangelo, diretora de divisão do Laboratório Central, HC/FMUSP.

Com moderação de Carlos Gouvêa, presidente executivo da CBDL, às 10h, será a vez do painel “Avanços no Serviço Laboratorial e Medicina Personalizada: Papel do Diagnóstico nas Terapias Avançadas”, com as apresentações da Dra. Ester Sabino, do departamento de Patologia da FMUSP; da Dra. Leslie Domenici Kulikowski, também da FMUSP e do Dr. Guilherme Âmbar, CEO da Seegene.

O temário “Diagnósticos Inovadores e o Papel da TI – IoT, IA e interoperabilidade”, será abordado às 11h30, com Eduardo Paranhos, da ABES/LISBrasil e com o Dr. Marco Bego do InovaHC.

Após o intervalo de almoço, às 13h30, com moderação da Dra. Meiruze Freitas, diretora do Departamento de Ciência e Tecnologia do Ministério da Saúde (DECIT/MS), o evento segue com o tema “Desafios atuais na translação da pesquisa à produção – Exemplos de CAR T Cell do Câncer Hematológico às Doenças Autoimunes”. Entre os palestrantes, o Dr. João Batista Jr. da Gerência de sangue, tecidos, células, órgãos e produtos de terapias avançadas – GSCTO da Anvisa; Dr. Vanderson Rocha do HC/FMUSP e presidente da Fundação Pró Sangue; Dr. Rodrigo Calado da NUTERA/Hemocentro de Ribeirão Preto; Dr. Bruno Solano, pesquisador do Instituto D’Or de Pesquisa e Educação e da Dra. Lucila Kerbauy do Hospital Israelita Albert Einstein – HIAE.

Por fim, às 15h45, o tema “Inovação e Acesso: como garantir um futuro com CAR T Cell?”, terá uma mesa redonda com os debatedores: Dr. Marcelo Calderaro, da área de Neurologia da FMUSP; Dr. João Batista Júnio da Anvisa; Dra. Luciene Scherer, pesquisadora da Casa dos Raros; Dra. Ileana Fleitas da Organização Pan-americana de Saúde – OPAS; Dra. Lenise Secchin, diretora da Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS) e da Dra. Fotini Toscas da Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde (Conitec) e Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde do Ministério da Saúde.

Carlos Gouvêa reforça o importante e vital papel que o diagnóstico tem assumido nos últimos anos, dentro do conceito de “Medicina Personalizada”. “Ele é o melhor instrumento para encontrar a terapia mais efetiva e assertiva para um paciente com uma determinada mutação, monitorar o sucesso (ou não) da terapia e com isto permitir eventuais ajustes e, finalmente, determinar o desfecho – se houve ou não a remissão. Com terapias cada vez mais avançadas, é fundamental valorizarmos adequadamente o papel do diagnóstico na jornada do paciente”, enfatizou.

O encontro terminará às 17h40 com as considerações finais. Quem quiser se inscrever basta acessar este link.

O Centro de Convenções Rebouças fica na Av. Rebouças, 600, no bairro de Pinheiros, São Paulo.

<https://www.labnetwork.com.br/noticias/analises-clinicas/cbdl-promovera-encontro-sobre-diagnosticos-inovadores-com-presenca-de-entidades-academia-anvisa-ans-e-ms/>

Veículo: Online -> Site -> Site LabNetwork