

Vem aí o TEDxINCA, um projeto para inspiração e transformação

Engajar os profissionais em uma cultura organizacional que valorize o trabalhador, a inovação e a colaboração. Essa é a proposta do TEDxINCA, que será realizado no dia 6 de setembro. O evento vai apresentar ideias inspiradoras para trabalhadores e gestores da instituição. Serão seis palestras, sendo uma delas ministrada por um representante do INCA, selecionado em audição que ocorreu em julho.

O TEDx é um programa internacionalmente popular, organizado de forma independente, que reúne e divide experiências ao estilo das apresentações feitas sob o conceito da sigla Tecnologia, Entretenimento e Design (TED). O tema da primeira edição no Instituto será “Valores que inspiram, propósito que transforma”. O TED é uma comunidade



Débora Mattos, médica da Pediatria, foi escolhida para palestrar no evento

global com pessoas de todas as disciplinas e culturas que buscam uma compreensão mais profunda do mundo.

A organização do TEDx INCA é liderada pela Divisão de Planejamento (DIPLAN), com apoio da Direção-Geral e do Serviço de Comunicação Social, e será a primeira atividade do planejamento estratégico do INCA para o novo ciclo, que vai abranger o período de 2024-2027. O encontro é presencial, somente para profissionais e gestores, sem exibição pela internet, porém com previsão de transmissão ao vivo nas unidades hospitalares e nos prédios da rua do Rezende. As informações sobre como se inscrever para participar do evento serão divulgadas em breve. Para saber mais, os interessados podem entrar em contato com a DIPLAN pelo e-mail planejamento@inca.gov.br.

Implementada técnica inédita no SUS que otimiza diagnóstico e tratamento de tumores sólidos

Está em funcionamento na Divisão de Anatomia Patológica (DIPAT) o Laboratório de Patologia Molecular, onde são realizadas novas técnicas que ajudam no diagnóstico e tratamento de tumores sólidos. A primeira delas usa tecnologia IDYLLA, sistema de diagnóstico



Novo procedimento é realizado no recém-criado Laboratório de Patologia Molecular

molecular que oferece testes PCR para detectar mutações em período de mínimo de tempo. O procedimento permite identificar mutações nos genes EGFR, relevantes para o tratamento de adenocarcinomas de pulmão e de K-RAS/N-RAS/BRAF, importantes no manejo dos adenocarcinomas colorretais metastáticos. Com isso, o INCA torna-se pioneiro no Sistema Único de Saúde (SUS) nessa tecnologia.

Segundo Verônica Goulart, chefe da DIPAT, o método possibilita que o resultado saia em até 24 horas após a solicitação. “Isso traz enorme benefício aos pacientes da instituição”, afirmou. A equipe do laboratório conta com as biólogas Nina Carrossini Bastos e Priscila Valverde Fernandes.

A outra técnica, Hibridização in situ por fluorescência (FISH, na sigla em inglês), é utilizada para detecção de alterações citogenético-moleculares envolvendo genes específicos e ainda está em fase de desenvolvimento, com mais sondas sendo acrescentadas. Verônica relata que já estão sendo beneficiados pacientes com neuroblastoma; sarcoma de Ewing e rhabdomyosarcomas.

Colaboram para a evolução do projeto o Setor de Oncologia Pediátrica e a Divisão de Laboratórios Especializados, por meio do Laboratório de Citogenética. A parceria envolve alunos da pós-graduação do Instituto. “Alguns desses testes eram realizados em outros locais, o que provocava alguma demora da obtenção dos resultados, com impacto no tratamento. Com a criação do Laboratório de Patologia Molecular, a questão foi resolvida”, concluiu Verônica.