

INCA representa o Brasil em reunião da Iarc

O coordenador de Pesquisa e Inovação e diretor-geral substituto, João Viola, representou o INCA, no dia 11 de maio, na reunião do Conselho de Governança da Agência Internacional de Pesquisa em Câncer (Iarc, na sigla em inglês) em Lyon, na França. Os diálogos giraram em torno de políticas de pesquisa e controle da doença e o orçamento da entidade para investimento. “Nós discutimos tanto a parte científica quanto a governança. O Ministério da Saúde delegou ao INCA representar o País. Isso demonstra a importância do Instituto. Estamos num grupo seleto”, explicou João Viola, que participou da inauguração do novo centro de pesquisa da Iarc.



Participantes debateram pesquisa e orçamento

O Brasil é o único membro da América Latina e, ao lado da Austrália, representa o Hemisfério Sul com assento no conselho científico e de governabilidade. Além de pesquisas, a Iarc faz avaliação de substâncias cancerígenas e levantamento dos registros de câncer no mundo.

A agenda de compromissos incluiu a reeleição, para o segundo e último mandato de cinco anos, da primeira mulher diretora da agência, a brasileira Elisabete Weiderpass. João Viola afirmou que é uma honra para o país a recondução de Elisabete para o cargo.

Pint of Science, que aborda ciência em ambientes descontraídos, tem presença do INCA

Os pesquisadores do INCA Sheila Coelho e Martín Bonamino apresentaram, em maio, temas ligados aos seus trabalhos em um lugar inusitado: um bar em Copacabana. A exposição fez parte do *Pint of Science*, projeto que ocorre em vários lugares do mundo, simultaneamente, e chegou ao Brasil com o objetivo de aproximar da sociedade em geral a ciência e as pautas sobre pesquisa em câncer. É um evento internacional que promove palestras e discussões em ambientes descontraídos, como bares e pubs. A iniciativa teve sua primeira edição em 2013 e, desde então, cresceu exponencialmente, tornando-se uma celebração global do conhecimento científico.

Martín Bonamino falou sobre o que há de novo no tratamento de tumores utilizando o sistema de defesa do organismo e como explorar esta questão para o desenvolvimento de terapias. E Sheila Coelho mostrou estudo sobre a possibilidade de fazer uma célula cancerígena voltar a se comportar como uma célula normal e as técnicas capazes de alcançar esse resultado.

O *Pint of Science* 2023 foi realizado no Rio de Janeiro de 22 a 24 de maio. Vários estabelecimentos comerciais se transformaram em palco para os mais variados assuntos, como bioengenharia e órgãos artificiais; o papel do sistema

imunológico na luta contra o câncer; obesidade; paleontologia; tecnologias da educação; astronomia e o desafio da ciência em tempos de *fake news*.



Sheila Coelho falou sobre reversão de comportamento de células cancerígenas



Martín Bonamino relacionou defesas do organismo e tratamento de tumores