



## São Cristóvão Saúde participa da Conferência Nexus 2023 de Segurança Cibernética

*Evento imersivo foi realizado em Miami e reuniu mais de 250 líderes do setor*



Com o objetivo de promover um encontro de líderes globais de segurança cibernética, foi realizada, neste mês, a “Nexus Conference 2023”, em Miami, nos Estados Unidos (EUA). Realizada anualmente pela Claroty, a conferência reuniu mais de 250 líderes dos setores público e privado, responsáveis por compartilhar suas perspectivas sobre a proteção de infraestruturas críticas. Além disso, contou com a presença de delegações de importantes instituições do setor da saúde no Brasil, como São Cristóvão Saúde, Albert Einstein, Grupo Santa Helena, HCor, Moinhos de Vento e Sírio Libanês.



Patricia Hatae, Diretora de Tecnologia e Inovação do Grupo São Cristóvão Saúde

“O evento ofereceu informações e *insights*, que podem auxiliar organizações a mitigar riscos e aprimorar sua postura em relação à segurança da informação. No setor da saúde, o tema de maior destaque foi a segurança de equipamentos e dispositivos médicos”, afirma Patrícia Hatae, Diretora de Tecnologia e Inovação do São Cristóvão Saúde.

Patrícia destaca alguns temas relevantes abordados do setor da saúde durante o Congresso:

**1 - Apresentação da FDA (Federal Drug Administration, agência que regulamenta e fiscaliza alimentos e remédios nos EUA):** Iniciativas e novas regras de segurança cibernética para proteção de equipamentos médicos. “O FDA apontou os desafios específicos da segurança cibernética dos equipamentos médicos. A agência observou que esses sistemas são complexos, o que dificulta a identificação e a correção de vulnerabilidades. Além disso, os fabricantes de equipamentos médicos podem ter recursos limitados para investir em segurança, e os profissionais de saúde podem não ter a conscientização necessária sobre os riscos”, exemplifica a especialista.

Segundo Hatae, a FDA também enfatizou a importância da colaboração entre os diversos *stakeholders* para garantir a segurança de equipamentos médicos, e

realçou a necessidade de uma abordagem coletiva, que una fabricantes, profissionais de saúde, reguladores e pesquisadores.

**2 - Importância da Segurança em Laboratórios:** Especialistas do segmento abordaram desafios específicos e as melhores práticas para enfrentá-los. “Entre os tópicos discutidos na sessão, ameaças cibernéticas específicas para laboratórios, controles de segurança essenciais, como segurança de rede, proteção de dados e segurança física, além de como implementar tais controles de segurança, foram destacados”.

**3 - Sistemas PACS:** Combinam componentes físicos e digitais, além de possuírem alta vulnerabilidade devido às informações confidenciais que armazenam. “No painel, foram discutidas as ameaças e vulnerabilidades específicas relacionadas aos PACS e as melhores práticas para sua proteção”, comenta a Diretora de TI.

“A Nexus 2023 foi um evento importante, fornecendo informações valiosas em um campo que está em constante evolução, devido ao avanço de ataques cibernéticos. Para o São Cristóvão Saúde, é extremamente gratificante integrar nessa delegação e participar de um dos maiores eventos mundiais em Segurança Cibernética. Esta é uma oportunidade inestimável para aprimorar nosso conhecimento, acompanhar tendências e construir relacionamentos”, finaliza Patrícia Hatae.

