

## PROGRAMAÇÃO DO FÓRUM DE BIOÉTICA DIGITAL

<b>DIA 24/08 - Das 18 às 19h45</b>	
<b>O sigilo como parte essencial da segurança do paciente</b>	
Abertura e mediação: Irene Abramovich	
Sigilo na tradição médica hipocrática e no âmbito Bioético	Marcos de Almeida – Unifesp
Sigilo e proteção dos dados de transmissão eletrônica em saúde	Antônio Carlos Onofre de Lira - Sociedade Brasileira de Informática em Saúde (SBIS)
Sigilo e prontuário. A versão eletrônica é mais segura	Beatriz de Faria Leão – Câmara de Informática do Cremesp/CFM e SBIS
Perguntas e sugestões da plateia	
Intervalo	
<b>Das 20h às 21h45</b>	
<b>O médico e novas tecnologias e implicações da LGPD em saúde</b>	
Mediador: Angelo Vattimo	
Experiência e recursos de um laboratório de bioengenharia e sua interface com a medicina	José Elias Matieli – IEAv/ITA
Inovações e equipamentos em IA: possibilidades de uso em saúde	Elcio Hideiti Shiguemori - IEAv
Implicações da LGPD na área da	Elcio Lima Garcia - DPO do Cremesp
Alguns riscos jurídicos do médico no âmbito digital	Aguiro Akagi Especialista em direito digital e telecomunicações da OAB
Perguntas e sugestões da plateia	

<b>Dia 25/08 - das 18h às 19h45</b>	
<b>Serviços médicos mediados por tecnologia e Inteligência artificial no atendimento em saúde</b>	
Abertura: Maria Alice Sacconi Scardoelli	
Mediador: Wagmar Barbosa	
Telemedicina e teleatendimento: impacto na relação médico/paciente	Chao Lung Wen - USP
Experiência do Cremesp sobre denúncias em telemedicina e teleatendimento	Wagmar Barbosa - coordenador de Comunicação do Cremesp
Resolução CFM nº 2.314/2022	Chao Lung Wen - USP
Relação dos Médicos com as redes	Irene Abramovich - Presidente do Cremesp
Perguntas e sugestões da plateia	
Intervalo	
<b>Das 20h às 21h45</b>	
<b>Novas tecnologias e Barreiras e riscos da Inteligência artificial. Bioética e IA</b>	
Mediadora: Maria Camila Lunardi	
Inovações e desafios em termografia	Alexandre Aldred HC-FMUSP
Riscos em IA em atendimento: ataques cibernéticos a sistemas de saúde e em dispositivos médicos. Segurança de monitoramento à distância	Marcelo Felix – IN.LAB - USP (online)
"Como é feito um 'sequestro de dados' em saúde; o que é 'ransomware' e como as invasões costumam ser resolvidas"	Pedro Sanches - Advogado e especialista em proteção de dados

Dilemas Bioéticos e novas tecnologias digitais

- Sequenciamento genético e iniquidades trazidas por novas tecnologias
- Bioética e Inteligências artificiais: avanços e temores

Edson Umeda – Presidente da Sociedade de Bioética de São Paulo

Marco Aurélio Guimarães - USP/RP