CONECTA SAÚDE 2025 - 23/09 - TEATRO DA FIESP

A era da saúde digital traz consigo a promessa de revolucionar a promoção da saúde, o cuidado personalizado, a saúde mental e a segurança no trabalho. A Inteligência Artificial (IA) permite navegar pelos volumes massivos de dados gerados diariamente, transformando-os em insights acionáveis que beneficiam governos, empresas e indivíduos. Dispositivos vestíveis (wearables) capturam informações precisas sobre atividades físicas, sono, nível de estresse e outros indicadores de saúde. Com IA, esses dados podem ser analisados de forma inteligente para detectar padrões precoces de esgotamento mental, sugerir intervenções personalizadas ou ajustar condições de trabalho que promovam a saúde e segurança ocupacional.

Além disso, a saúde digital facilita o acesso aos serviços de saúde, quebrando barreiras geográficas e sociais. Consultas virtuais, plataformas de telemedicina e aplicativos de saúde conectados permitem que mais pessoas recebam diagnósticos e tratamentos em tempo hábil, mesmo em regiões remotas. A IA pode otimizar o agendamento de consultas, priorizar casos urgentes e personalizar o atendimento com base em dados de saúde coletados em tempo real. Também no contexto da saúde mental, chatbots e plataformas de apoio oferecem suporte imediato, auxiliando indivíduos a gerenciar o estresse e a ansiedade. No ambiente de trabalho, algoritmos podem sugerir pausas estratégicas, alertar para riscos ergonômicos e prever cenários que comprometam a saúde e segurança dos trabalhadores.

No entanto, é preciso equilibrar a tecnologia com a ética: o excesso de dados pode levar a efeitos negativos, como ansiedade com a própria saúde ou pressões desnecessárias. Ao utilizar IA para gerar recomendações claras e relevantes e facilitar o acesso aos serviços de saúde, conseguimos transformar dados em ações que promovem o bem-estar, fortalecem a saúde mental e garantem ambientes de trabalho mais seguros e saudáveis.

CONECTA SAÚDE 2025

"O que te conecta com o futuro da saúde?"

Programação Preliminar

Manhã

08h	Credenciamento / Welcome Coffee
8h45	Abertura
09h	Palestrante: Luís Gustavo Kiatake - Graduado e mestre em Engenharia Elétrica pela Escola Politécnica da USP, doutorando em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa da Fiocruz-Bahia, professor convidado nos domínios de Segurança da Informação e informática em Saúde. É colaborador da ISO e membro da ABNT nos comitês de Segurança da Informação e de Informática em Saúde. É conselheiro do instituto HL7Brasil, representante no Comitê de Padronização do TISS (COPISS) da Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS), ex-Presidente e atual Diretor de Qualidade da Sociedade Brasileira de Informática em Saúde (SBIS).
10h	Apresentação Pesquisa SESI Saúde Digital — Níveis e padrões de consumo da saúde digital da população brasileira. Emmanuel Lacerda — Superintendente de Saúde da Indústria no Departamento Nacional do SESI
10h30	Painel 1: Pesquisa SESI Saúde Digital – Níveis e padrões de consumo da saúde digital da população brasileira. Ana Estela Haddad - Ana Estela Haddad é uma proeminente líder na saúde e inovação digital brasileira. Com uma trajetória marcada pela criação e implementação de políticas públicas de grande impacto, ela desempenhou papéis cruciais no governo. No Ministério da Educação, foi idealizadora e atuou na implementação de programas como o PROUNI e o SINAES, que redefiniram a educação superior no país. Sua vasta experiência em saúde se consolidou no Ministério da Saúde, onde, como Diretora de Gestão da Educação na Saúde e Secretária Substituta, liderou iniciativas transformadoras como o Pró-Saúde, o Telessaúde Brasil e o REVALIDA, além de ter participado ativamente da Residência Multiprofissional em Saúde. Sua expertise se estendeu à coordenação da Subcomissão de Revalidação de Diplomas Médicos e à participação em comitês da CAPES e BIREME/OPAS. Atualmente, Ana Estela Haddad é membro do Comitê Assessor da Rede Universitária de Telemedicina e, em reconhecimento à sua visão estratégica, assumiu em 2023 o cargo de Secretária de Informação e Saúde Digital no Ministério da Saúde. Sua carreira é um testemunho da dedicação em moldar o

futuro da saúde e da educação no Brasil, com foco em políticas públicas, força de trabalho em saúde e o avanço da telessaúde.

Marco Antônio Bego - Engenheiro com sólida formação em tecnologia e saúde, Marco Antonio Bego é Diretor Executivo do Instituto de Radiologia (InRad) e Diretor de Inovação do InovaHC, ambos do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (HCFMUSP). É o principal idealizador do InovaHC, um dos mais relevantes ecossistemas de inovação em saúde da América Latina. Doutor pela Faculdade de Medicina da USP em Ecossistemas de Inovação e mestre pela Escola Politécnica da USP em Otimização e Automação de Processos, Bego atua na articulação entre o setor público, a academia e a iniciativa privada, promovendo soluções tecnológicas com impacto concreto na assistência, na gestão e na política pública de saúde. Entre suas principais realizações estão a criação do In-Lab – Laboratório de Inovação e Inteligência Artificial do HCFMUSP –, o desenvolvimento de um modelo pioneiro de gestão da cadeia de suprimentos no setor público, e a liderança de projetos de transformação digital em grandes hospitais. Com uma visão estratégica voltada à sustentabilidade do sistema de saúde, à interoperabilidade de dados e à incorporação ética de inteligência artificial, Marco Bego é hoje uma das vozes mais influentes no debate sobre o futuro da saúde no Brasil.

Dr. Chao L. Wen - Professor Associado da USP, o Prof. Dr. Chao Lung Wen é uma das principais referências em Telemedicina e Saúde Digital no Brasil. À frente da Disciplina de Telemedicina do Departamento de Patologia da FMUSP, ele também lidera o Grupo de Pesquisa USP em Telemedicina, Educação Digital e Saúde Conectada (CNPq/MCTI), impulsionando a inovação e o conhecimento na área. Sua expertise é reconhecida nacionalmente por sua atuação em comissões estratégicas, como as de Informática em Saúde e Telemedicina do Conselho Federal de Medicina (CFM) e CREMESP, além de ser membro da Comissão de Inteligência Artificial na Medicina do CFM. Coordenador do MBA Saúde Digital: Telemedicina de Logística e Telessaúde Integrada do HCx FMUSP, o Prof. Dr. Chao Lung Wen dedica-se a formar novas lideranças e a moldar o futuro da saúde conectada no país.

Emmanuel Lacerda – Superintendente de Saúde da Indústria no Departamento Nacional do SESI

Executivo com 25 anos em saúde, inovação e competitividade. Liderou plataforma tecnológica de saúde e segurança para trabalhadores da indústria, coordenou mobilização empresarial em Saúde Suplementar e atuou em conselhos empresariais e governamentais. Especialista em políticas públicas de saúde, com master em Seguridade Social, mestrado em Competitividade e formação em Engenharia Mecânica.

Moderador: Thássius Veloso

Palestra: "Inteligência artificial na saúde e seus efeitos na melhoria das decisões humanas"

11h30

Palestrante: Prof. Alexandre Chiavegatto Filho – Graduado em economia pela USP, Doutorado em Saúde Pública pela USP e Pós-doutorado na Universidade de Harvard. É professor de Estatísticas de Saúde do Departamento de epidemiologia da USP e orientador dos programas de pós-graduação em saúde pública e bioinformática na USP. Em 2020, recebeu o Prêmio Abril e Dasa de Inovação

Médica. Em 2022, recebeu o Prêmio Excelência para Novas Lideranças em Pesquisa da USP. É Editor-Chefe da Revista de Saúde Pública, presidente da Comissão de Pesquisa e Inovação da FSP/USP, colunista semanal de inteligência artificial no Estadão e membro da Global Initiative on AI for Health da Organização Mundial da Saúde (OMS). É o diretor do Laboratório de Big Data e Análise Preditiva em Saúde (LABDAPS-USP) e coordenador do estudo multicêntrico IACOV-BR (Inteligência Artificial para Covid-19 no Brasil)

12h30

Intervalo Geral

*Recepção para palestrantes e convidados VIPs no 15º andar na FIESP

CONECTA SAÚDE NACIONAL		
Programação Preliminar		
Tarde		
13h30	Hall principal - Café com Interação Cultural	
13h45	Palco Teatro - Interação Cultural	
14h	Palestra: "Gestão estratégica de saúde - Como usar dados e IA" Palestrante internacional — George Westerman - Líder de pensamento reconhecido mundialmente em transformação e vantagem competitiva através da inovação tecnológica. Como Senior Lecturer e Principal Research Scientist na MIT Sloan School of Management, ele está na vanguarda da pesquisa e ensino sobre como as organizações podem se tornar mestras digitais. Com uma sólida experiência de mais de uma década em desenvolvimento de produtos e liderança tecnológica antes de retornar à academia, George Westerman colabora intensamente com equipes de alta gestão em diversas grandes empresas ao redor do mundo. Seu trabalho foca em melhorar a transformação digital e o aprendizado da força de trabalho, ajudando empresas a converterem a tecnologia em valor de negócio. Autor de três livros premiados, incluindo "Leading Digital: Turning Technology into Business Transformation", e com inúmeras contribuições para publicações como a Sloan Management Review e a Harvard Business Review, ele é uma voz influente sobre como a IA generativa, a inovação digital e a cultura organizacional moldam o futuro dos negócios. George Westerman atua como um guia essencial para líderes que buscam navegar e prosperar na era digital.	

	Painel 2: "Cases de saúde digital nas empresas"
	Painelistas: Stihl, Vicunha, Tupy
15h	Moderador: Mariana Ferrão
16h30	Coffee Break
17h00	Talk – "O que te Conecta com o Futuro da Saúde?" Painelistas: Mariana Ferrão e Antônio Valerio Netto Painelista - Antônio Valerio Netto é especialista em ciência de dados e IA no IAMSPE-EKAN e coordenador de pós-graduação em IA e ciência de dados em saúde na faculdade Sírio-Libanês Digital. Também é pesquisador em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora do CNPq. Foi professor afiliado e visitante do departamento de informática em saúde da Escola Paulista de Medicina (UNIFESP). Tem pós-doutorado pelo IEP do Hospital Sírio-Libanês. Doutorado em computação pelo ICMC/USP. Mestrado em engenharia pela EESC/USP, especialização em informática em saúde pela UNIFESP, MBA em Marketing pela FUNDACE-USP, além de graduação em computação pela UFSCar e técnico em informática pela ETEP. Em 2003, fundou a Cientistas Desenvolvimento Tecnológico, empresa focada no desenvolvimento de software que em 2009 foi considerada pelo Sebrae SP uma das pequenas empresas mais inovadoras do estado de São Paulo. Em 2007, fundou a XBot, primeira empresa de robótica móvel do País que venceu o prêmio nacional de empreendedorismo e o Prêmio MPE Brasil de destaque em boas práticas de responsabilidade social. Possui mais de 120 publicações entre livros, artigos científicos nacionais e internacionais. Entre eles, o livro "Ciência de Dados e a Inteligência Artificial na Área da Saúde". Recebeu diversos reconhecimentos como prêmio UNIDAS (União Nacional das Instituições de Autogestão em Saúde), Prêmio Alexandrino Garcia do Grupo Algar na categoria empreendedorismo, prêmio ABSEG da Associação Brasileira de Profissionais de Segurança, vencedor do concurso de
	Tecnologias Policiais (StartPol), entre outros; além de Professor honorário da Universidad Abierta Interamericana (Argentina). Palestra do Maestro João Carlos Martins - Maestro João Carlos Martins é um forma do máisica alácsica quia vida incriso pola regiliência a notával exportação.
17h30	ícone da música clássica, cuja vida inspira pela resiliência e notável superação, profundamente conectada à inovação e tecnologia em saúde. Após décadas enfrentando desafios físicos nas mãos, como a distonia focal, o Maestro reinventou sua carreira com o auxílio de luvas biônicas inovadoras. Essa tecnologia não só o permitiu retornar ao piano e à regência, mas também personifica a capacidade transformadora da tecnologia na reabilitação.
	Hoje, essa mesma visão o conecta diretamente à saúde do futuro: ele integra o projeto "Conectar Saúde" do Hospital das Clínicas, onde a tecnologia e o robô "Joquinha" otimizam o atendimento médico. A trajetória de João Carlos Martins

	demonstra como a arte, a determinação e a inovação tecnológica em saúde são forças potentes para o bem-estar e a superação de limites na era digital. Apresentação - Quinteto Bachiana SESI SP
18h	Coquetel
19h	Encerramento