



As inscrições para o evento foram encerradas antecipadamente devido à capacidade máxima ter sido alcançada.



O protótipo robô Adam, apresentado por João Galdino, CEO da Genesis Inteligência Artificial, demonstrou suas habilidades em prol da saúde durante o seminário.

Saúde: Inovação em Debate

O seminário realizado em 25 de abril de 2024 no Mundo Plaza Business Center, em Salvador - Bahia, foi um evento marcante que reuniu profissionais e especialistas do setor de saúde para discutir questões cruciais e emergentes. Com uma abordagem centrada na inovação e na tecnologia, as palestras matinais abordaram tópicos como inteligência artificial e robótica colaborativa na saúde, medicina de precisão e inovação a partir da diversidade genética do brasileiro, bem como inovação em oncologia. Além disso, foram realizados debates moderados por especialistas que enriqueceram ainda mais as discussões.

À tarde, os participantes foram brindados com temas como o impacto da tecnologia no ciclo de receitas, eficiência e qualidade dos dados em saúde, melhoria da eficiência hospitalar com foco no fluxo do paciente e reinvenção da gestão da qualidade em saúde através do design thinking. Os debates e atividades de integração proporcionaram oportunidades valiosas para networking e troca de ideias, consolidando o evento como uma fonte relevante de insights e aprendizado para todos os envolvidos.



No evento, Geandro Souza, Coordenador Pedagógico da UCAS, esteve presente ao lado de José Augusto Andrade, representante da instituição associada à AHSEB, Bom Viver, destacada por sua conquista em 2023: alcançar o primeiro lugar em investimento em educação continuada por meio da UCAS.



Na abertura solene do seminário, para compor a mesa contamos com a presença de Mauro Adan, Presidente da AHSEB, Maisa Domenech, Superintendente da AHSEB, juntamente com Clarissa Mathias, Vice-Presidente da AHSEB e Médica Oncologista da Oncoclínicas Bahia e do Hospital Santa Izabel. Priscila Wiederkehr, Vice-Presidente da AHSEB e CEO do Grupo Vitalmed, também marcou presença, ao lado de Mônica Bezerra, Diretora Corporativa de Tecnologia e Operações da Santa Casa da Bahia. Completando a mesa, Rívia Barros, Superintendente de Vigilância e Proteção da Saúde.



Reservamos um momento especial para reconhecer e homenagear a instituição que se destacou em 2023 pela dedicação à educação continuada através da Universidade Corporativa da AHSEB - UCAS. Parabenizamos o Bom Viver, representado por José Augusto Andrade, Sócio-diretor, pelo compromisso com o aprimoramento constante de seus profissionais, contribuindo assim para a excelência no setor de saúde.

A UCAS oferece uma ampla gama de cursos abertos de extensão, principalmente online, e programas In Company adaptados às necessidades específicas de cada instituição, podendo ser realizados presencialmente ou remotamente, conforme preferência. Para acessar o portfólio completo de cursos oferecidos pela UCAS em diversos segmentos da saúde, visite www.ahseb.com.br.

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E ROBÓTICA COLABORATIVA NA SAÚDE

JOÃO GALDINO

FOUNDER & CEO DA GENESIS INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL | PRESIDENTE DA AFS BRASIL

Com o enfoque na inovação no campo da saúde, João Galdino apresentou Adam, um cachorro robô utilizado para inspecionar áreas de risco em hospitais. As vantagens do uso de robôs desenvolvidos para trabalhar em conjunto com humanos, realizando tarefas de forma segura e eficiente, foram destacadas durante a palestra de abertura pelo CEO da Genesis Inteligência Artificial. Para ilustrar as vantagens dessa tecnologia na prática, o palestrante demonstrou o Adam, que é capaz, por exemplo, de identificar potenciais riscos de incêndio até 6 horas antes de um incidente.



67%

**DAS PESSOAS
COM OBESIDADE
SÃO HIPERTENSAS.***

**TRATAR A
OBESIDADE É UMA
QUESTÃO DE SAÚDE.**

Hospital
SANTA IZABEL





MEDICINA DE PRECISÃO E INOVAÇÃO A PARTIR DA DIVERSIDADE GENÉTICA DO BRASILEIRO

LYGIA V. PEREIRA
FUNDADORA E CEO DA GEN-T

Durante o evento, a pesquisadora, geneticista e CEO da startup Gen-T, Lygia Pereira, explicou como a diversidade genética da população brasileira pode contribuir para o desenvolvimento da medicina de precisão. Ela destacou a importância de estratégias personalizadas de tratamentos de saúde, levando em consideração as características genéticas dos indivíduos. A partir do mapeamento de genomas, o objetivo é auxiliar na identificação precoce de doenças e no desenvolvimento de novos medicamentos.

wellon
Eficiência em comunicação e atendimento humanizado

+55 75 3023-0428
@wellon.digital
wellon.digital



QUAL O CENÁRIO PARA A INOVAÇÃO E O DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE, JUNTO À PESQUISA CLÍNICA NO BRASIL?

PATRÍCIA ALCÂNTARA
GERENTE DE ENSINO E PESQUISA NA SANTA CASA DA BAHIA

Patrícia Alcântara, Gerente de Ensino e Pesquisa na Santa Casa da Bahia, abordou o cenário da inovação e do desenvolvimento de tecnologias em saúde, aliado à pesquisa clínica no Brasil. Em sua apresentação, foram discutidos os desafios e as oportunidades encontrados nesse contexto, destacando o papel fundamental da pesquisa clínica na promoção da inovação e na melhoria dos cuidados de saúde no país.

INOVAÇÃO EM ONCOLOGIA – DESAFIOS E PERSPECTIVAS

RODRIGO GOSLING
SUPERINTENDENTE DE TECNOLOGIA,
INOVAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DIGITAL (CIO,
CDIO) NO HOSPITAL A C CAMARGO

Durante o evento, Rodrigo Gosling, Superintendente de Tecnologia, Inovação e Transformação Digital (CIO, CDIO) no Hospital A.C. Camargo, apresentou sobre 'Inovação em Oncologia: Desafios e Perspectivas'. Na palestra, foram discutidos os desafios enfrentados no campo da oncologia e as oportunidades de inovação que estão moldando o futuro.



LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE REDE



INCORPORAÇÕES DE NOVAS TECNOLOGIAS NA SAÚDE – COMO VIABILIZAR ECONOMICAMENTE O ACESSO AOS PACIENTES?

REYNALDO ROCHA
CONSULTOR MAIDA HEALTH/PLANSERV

Reynaldo proporcionou uma análise perspicaz dos desafios e oportunidades ligados à adoção de tecnologias inovadoras na área da saúde. Sua apresentação trouxe para uma reflexão sobre como conciliar a inovação tecnológica com a viabilidade financeira, com o objetivo de melhorar continuamente os cuidados de saúde para todos.



Juntos, construímos um legado que inspira e transforma.



Mônica Bezerra, Diretora Corporativa de Tecnologia e Operações da Santa Casa da Bahia, desempenhou um papel importante como moderadora do painel 1. Sua vasta experiência e profundo conhecimento do setor permitiram que cada palestrante compartilhasse suas perspectivas de forma clara e objetiva, garantindo um debate rico e produtivo. A habilidade de Mônica em manter o foco nos principais desafios e oportunidades do setor de saúde foi fundamental para o sucesso do painel, destacando ideias que podem contribuir significativamente para o setor de saúde.



IMPACTO DA TECNOLOGIA NO CICLO DE RECEITAS

FELIPE SCAMPINI
DIRETOR EXECUTIVO – CICLO DE RECEITAS NA BIONEXO

Durante a palestra sobre o impacto da tecnologia no ciclo de receitas, o palestrante Felipe Scampini, Diretor Executivo do Ciclo de Receitas na Bionexo, trouxe insights valiosos sobre os desafios e oportunidades associados à aplicação de tecnologias inovadoras nesse contexto. Sua contribuição foi fundamental para uma análise aprofundada do tema, fornecendo perspectivas importantes para o setor de saúde.



EFICIÊNCIA E QUALIDADE: A JORNADA DOS DADOS NO SETOR DE SAÚDE

TERESA SACCHETTA
DIRETORA DE DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS EM SAÚDE NA INTERSYSTEMS

Durante a apresentação em "Eficiência e Qualidade: A Jornada dos Dados no Setor de Saúde", Teresa Sacchetta, Diretora de Desenvolvimento de Negócios em Saúde na InterSystems, trouxe uma análise sobre como os dados estão moldando a eficiência e a qualidade dos serviços de saúde. Sua expertise ofereceu uma visão valiosa sobre a importância da gestão de dados para otimizar os processos e aprimorar os cuidados de saúde.



Lídia Abdalla atuou como moderadora do segundo painel do evento, que abordou temas sobre tecnologia e qualidade dos dados no setor de saúde. Lídia proporcionou um ambiente propício para a troca de ideias e análises sobre os temas apresentados, contribuindo significativamente para o enriquecimento das discussões.



MELHORANDO A EFICIÊNCIA HOSPITALAR COM FOCO NO FLUXO DO PACIENTE

WELFANE CORDEIRO JÚNIOR

COORD. MÉDICO DO PROJETO LEAN NAS EMERGÊNCIAS DO HOSPITAL MOINHOS DE VENTO PORTO ALEGRE

O palestrante Welfane Cordeiro Júnior, Coord. Médico do Projeto Lean nas Emergências do Hospital Moinhos de Vento Porto Alegre, compartilhou perspectivas enriquecedoras sobre estratégias para otimizar o fluxo de pacientes em ambientes hospitalares.



Durante a palestra sobre 'Reinventando a Gestão da Qualidade em Saúde: Inovações através do Design Thinking', Manuela Cabral Galvão, Enfermeira Chefe da Emergência Geral, Otorrinolaringologia e Ortopedia no Hospital Português, compartilhou estratégias inovadoras e práticas do Design Thinking para aprimorar a gestão da qualidade no setor de saúde.

REINVENTANDO A GESTÃO DA QUALIDADE EM SAÚDE: INOVAÇÕES ATRAVÉS DO DESIGN THINKING

MANUELA CABRAL GALVÃO

ENFERMEIRA CHEFE DA EMERGÊNCIA GERAL, OTORRINO E ORTOPÉDICA NO HOSPITAL PORTUGUÊS

Haroldo Cláudio Sande de Oliveira Peon atuou como moderador do terceiro painel do evento, que abordou temas sobre eficiência hospitalar e inovações na gestão da qualidade em saúde. Haroldo proporcionou um ambiente propício para a troca de ideias e análises sobre os temas apresentados, contribuindo significativamente para o enriquecimento das discussões.



Após a conclusão da programação científica, foram realizados sorteios de brindes entre os inscritos presentes no evento. Confira abaixo os ganhadores.



O encerramento do evento foi marcado por um café com integração.



Abra o aplicativo de câmera e aponte para o QR Code para conferir o álbum completo.

