



**HiMSS**@Hospitalar

**HIMSS@Hospitalar - Programa Preliminar V1.0**

Guilherme S. Hummel

04.09.2018

# HIMSS@Hospitalar Forum 2019 – Preliminary Program 1.0

	<b>DIA 01 – 21/05/19</b>	<b>DIA 02 – 22/05/19</b>	<b>DIA 01 – 23/05/19</b>	<b>DIA 01 – 24/05/19</b>
09h00 - 09h15	<b>Abertura</b>	<b>Abertura</b>	<b>Abertura</b>	<b>Abertura</b>
09h15 - 09h45	<i>“Health Cloud - Extending the Hospital beyond Physical Limits” “Health Cloud – Ampliando o Hospital para fora de seu Ambiente Físico”</i>	<i>“Impact of Mobile Devices on Hospital Patient Satisfaction” “Impacto dos Dispositivos Móveis Hospitalares na Satisfação dos Pacientes”</i>	<i>“Emergency Hospital - Redesigning Processes with Digital Tools” “Redesenhando a Emergência dos Hospitais com Ferramentas Digitais”</i>	<i>“Women CIOs: Growing Female IT Leadership in Health” “Mulheres CIOs: Crescendo a Liderança Feminina de TI em Saúde”</i>
09h45 - 10h00	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>
10h00 - 10h30	<i>“Enterprise Imaging Platform - New Cycle in Image Management” “Enterprise Imaging Platform – Uma nova Era na Gestão do Diagnóstico por Imagens”</i>	<i>“Challenges in Migrating Legacy Software to the Cloud” “Desafios na Migração de Sistemas Legados para a Nuvem”</i>	<i>“3D Printing in Hospital: Applications and Trends” “Impressão 3D em ambiente hospitalar: Aplicações e Tendências”</i>	<i>“Healthcare Crisis Times: Leadership, Performance and Resilience” “Tempos de Crise na Saúde: Liderança, Desempenho e Resiliência”</i>
10h30 – 11hs00	<i>“Challenges for Hospital Innovation in Brazil – Digital Tech to Reducing Costs” “Desafios Inovação Hospitalar no Brasil – Tecnologias Digitais para Redução de Custo”</i>	<i>“Hospital Blockchain Platform for EHR” “Plataformas Hospitalares de Blockchain para PEP”</i>	<i>“Impact of ePrescription on Patient Safety in Hospitals” “Impacto da Prescrição Eletrônica na Segurança do Paciente Internado”</i>	<i>“Cybersecurity Preparedness: CIO, Are You Ready?” “Preparação em Segurança Cibernética: CIO, você está pronto?”</i>
11h00 - 11h30	<b>Sponsor Speech – International Case Study</b>	<b>Sponsor Speech – International Case Study</b>	<b>Sponsor Speech – International Case Study</b>	<b>Sponsor Speech – International Case Study</b>
11h30 – 12hs00	<i>“Clinical Decision Support (CDS) – Artificial Intelligence Changing Hospitals” “Suporte a Decisão Clínica – Inteligência Artificial Transformando os Hospitais”</i>	<i>“Evaluation of Hospital Outcomes: The eHealth Role in the Length-of-Stay” “Avaliação dos Resultados Hospitalares: Impacto eHealth no Tempo de Internação”</i>	<i>“Cybersecurity in Hospital Environment” “Segurança Cibernética em Ambientes Hospitalares”</i>	<i>“The 4th Revolution and its Impacts on Health Leadership” “A Quarta Revolução e seus Impactos para as Lideranças em Saúde”</i>
12h00 - 13h30	<b>Break</b>			
13h30 – 14hs00	<i>“Teleconsultation &amp; Teleorientation – Status, Cases and Trends” Teleconsulta &amp; Telerorientação – Status Atual, Cases e Tendências”</i>	<i>“Self-Therapy and Self-tracking: Integrated Effort for ‘Quantified-self’” “Autoterapia e Autorastreamento: Integrando Esforços para a Autoafirmação”</i>	<i>“EHR and New Patient-Centered Tools: Big Data, AI and Machine Learning” “PEP e Novas Ferramentas Centradas no Paciente: Big Data, IA e ML”</i>	<i>“Healthcare Big Data Today &amp; Tomorrow” “Healthcare Big Data – Hoje e Amanhã”</i>
14h00 - 14h15	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>
14h15 - 14h45	<i>“Connected Healthcare: Telemonitoring &amp; Active Assisted Living (AAL)” “Saúde Conectada: Telemonitoramento e Ambiente Assistido (AAL)”</i>	<i>“Aging 2.0: Initiatives, Parameters and Technologies to Support Longevity” “Aging 2.0: Iniciativas e tecnologias Apoiando o Envelhecimento”</i>	<i>“EHRs and Blockchain Technologies: Current Scene, Trends and Data Security” “PEP e Blockchain: Estágio Atual, Tendências e Segurança de Dados”</i>	<i>“Finding Value and Taking Analytics to The Next Level” “Encontrar Valor e Levar o Analytics ao Próximo Nível”</i>
14h45 - 15h15	<i>“TeleHealth for Second and Third Diagnostic Evaluation” TeleHealth para Segundo e Terceiro Diagnósticos”</i>	<i>“New Medical Sophistications of Intelligent Wearables” “Novos e Sofisticados Dispositivos Inteligentes em Wearables”</i>	<i>“Machine Learning Algorithms Using EHR Data” “Algoritmos de Machine Learning Usando Dados do PEP”</i>	<i>“Enhancing Patient Outcomes with EMRAM” “Melhorando os resultados aos pacientes com o EMRAM”</i>
15h15 - 15h30	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>
15h30 – 16hs15	<b>Painel-Talkshow</b> <i>“Health Data Analytics – Growing Strength of EHRs” “Health Data Analytics – Crescendo o Potencial do PEP”</i>	<b>Painel-Talkshow</b> <i>“How Brazil can Adapt to Challenges of Aging through Digital Health” “Como o Brasil pode se adaptar aos desafios do envelhecimento com digital health”</i>	<b>Painel-Talkshow</b> <i>“Transforming SUS Through Digital Health” “Transformando o SUS através de Digital Health”</i>	<b>Painel-Talkshow</b> <i>“Accelerating the EHR Implementation Through EMRAM” “Acelerando a Implementação do PEP com Ajuda do EMRAM”</i>

## Observações:

- **Legenda:**

Hospital Innovation	●
TeleHealth	●
Consumerization of Healthcare	●
EHR, Big Data and AI	●
CHIME	●
Health Analytics	●
Painel TalkShow	●

- A grade relativa ao **CHIME** e **Health Analytics** não foram completadas porque preciso conversar com os envolvidos (HIMSS).
- Os **Painéis (Talkshow ao final de cada dia)** seguem temas autônomos, não seguindo as Verticais.
- Os títulos estão em Português e Inglês, embora eu acredite que deveriam ficar somente em Inglês.
- Os temas para os **Sponsors Speeches** estão em aberto para conversarmos e analisar cada possível patrocinador e suas demandas de marketing, sendo importante que houvesse apresentações de um Case Study (nacionais e internacionais).
- Os **Speakers** estão sendo listados e analisados, mas sempre dependerão das orientações comerciais, políticas de patrocínio e alianças (embaixadas, consulados, etc.). Tão logo essa versão do programa esteja aprovada, podemos iniciar uma fase de consultas com speakers potenciais, em função de cada tema.


• CHIME & Health Analytics - Referencias

## HIMSS@Hospitalar Forum 2019 – Preliminary Program 1.0

+

	DIA 01 – 21/05/19	DIA 02 – 22/05/19	DIA 01 – 23/05/19	DIA 01 – 24/05/19
09h00 - 09h15	Abertura	Abertura	Abertura	Abertura
09h15 - 09h45	<i>"Health Cloud - Extending the Hospital beyond Physical Limits"</i> <i>"Health Cloud – Ampliando o Hospital para fora de seu Ambiente Físico"</i>	<i>"Impact of Mobile Devices on Hospital Patient Satisfaction"</i> <i>"Impacto dos Dispositivos Móveis Hospitalares na Satisfação dos Pacientes"</i>	<i>"Emergency Hospital - Redesigning Processes with Digital Tools"</i> <i>"Redesenhando a Emergência dos Hospitais com Ferramentas Digitais"</i>	<i>"Women CIOs: Growing Female IT Leadership in Health"</i> <i>"Mulheres CIOs: Crescendo a Liderança Feminina de TI em Saúde"</i>
09h45 - 10h00	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>
10h00 - 10h30	<i>"Enterprise Imaging Platform - New Cycle in Image Management"</i> <i>"Enterprise Imaging Platform – Uma nova Era na Gestão do Diagnóstico por Imagens"</i>	<i>"Challenges in Migrating Legacy Software to the Cloud"</i> <i>"Desafios na Migração de Sistemas Legados para a Nuvem"</i>	<i>"3D Printing in Hospital: Applications and Trends"</i> <i>"Impressão 3D em ambiente hospitalar: Aplicações e Tendências"</i>	<i>"Healthcare Crisis Times: Leadership, Performance and Resilience"</i> <i>"Tempos de Crise na Saúde: Liderança, Desempenho e Resiliência"</i>
10h30 - 11h00	<i>"Challenges for Hospital Innovation in Brazil – Digital Tech to Reducing Costs"</i> <i>"Desafios Inovação Hospitalar no Brasil – Tecnologias Digitais para Redução de Custo"</i>	<i>"Hospital Blockchain Platform for EHR"</i> <i>"Plataformas Hospitalares de Blockchain para PEP"</i>	<i>"Impact of ePrescription on Patient Safety in Hospitals"</i> <i>"Impacto da Prescrição Eletrônica na Segurança do Paciente Internado"</i>	<i>"Cybersecurity Preparedness: CIO, Are You Ready?"</i> <i>"Preparação em Segurança Cibernética: CIO, você está pronto?"</i>
11h00 - 11h30	<b>Sponsor Speech – International Case Study</b>	<b>Sponsor Speech – International Case Study</b>	<b>Sponsor Speech – International Case Study</b>	<b>Sponsor Speech – International Case Study</b>
11h30 - 12h00	<i>"Clinical Decision Support (CDS) – Artificial Intelligence Changing Hospitals"</i> <i>"Suporte a Decisão Clínica – Inteligência Artificial Transformando os Hospitais"</i>	<i>"Evaluation of Hospital Outcomes: The eHealth Role in the Length-of-Stay"</i> <i>"Avaliação dos Resultados Hospitalares: Impacto eHealth no Tempo de Internação"</i>	<i>"Cybersecurity in Hospital Environment"</i> <i>"Segurança Cibernética em Ambientes Hospitalares"</i>	<i>"The 4th Revolution and its Impacts on Health Leadership"</i> <i>"A Quarta Revolução e seus Impactos para as Lideranças em Saúde"</i>
12h00 - 13h30	Break			
13h30 - 14h00	<i>"Teleconsultation &amp; Teleorientation – Status, Cases and Trends"</i> <i>"Teleconsulta &amp; Telerorientação – Status Atual, Cases e Tendências"</i>	<i>"Self-Therapy and Self-tracking: Integrated Effort for 'Quantified-self'"</i> <i>"Autoterapia e Autotracamento: Integrando Esforços para a Autoafirmação"</i>	<i>"EHR and New Patient-Centered Tools: Big Data, AI and Machine Learning"</i> <i>"PEP e Novas Ferramentas Centradas no Paciente: Big Data, IA e ML"</i>	<i>"Healthcare Big Data Today &amp; Tomorrow"</i> <i>"Healthcare Big Data – Hoje e Amanhã"</i>
14h00 - 14h15	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>
14h15 - 14h45	<i>"Connected Healthcare: Telemonitoring &amp; Active Assisted Living (AAL)"</i> <i>"Saúde Conectada: Telermonitoramento e Ambiente Assistido (AAL)"</i>	<i>"Aging 2.0: Initiatives, Parameters and Technologies to Support Longevity"</i> <i>"Aging 2.0: Iniciativas e tecnologias Apoiando o Envelhecimento"</i>	<i>"EHRs and Blockchain Technologies: Current Scene, Trends and Data Security"</i> <i>"PEP e Blockchain: Estágio Atual, Tendências e Segurança de Dados"</i>	<i>"Finding Value and Taking Analytics to The Next Level"</i> <i>"Encontrar Valor e Levantar o Analytics ao Próximo Nível"</i>
14h45 - 15h15	<i>"TeleHealth for Second and Third Diagnostic Evaluation"</i> <i>"TeleHealth para Segundo e Terceiro Diagnósticos"</i>	<i>"New Medical Sophistications of Intelligent Wearables"</i> <i>"Novos e Sofisticados Dispositivos Inteligentes em Wearables"</i>	<i>"Machine Learning Algorithms Using EHR Data"</i> <i>"Algoritmos de Machine Learning Usando Dados do PEP"</i>	<i>"Enhancing Patient Outcomes with EMRAM"</i> <i>"Melhorando os resultados aos pacientes com o EMRAM"</i>
15h15 - 15h30	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>	<b>Sponsor Speech - National Case Study</b>
15h30 - 16h15	<b>Painel-Talkshow</b> <i>"Health Data Analytics – Growing Strength of EHRs"</i> <i>"Health Data Analytics – Crescendo o Potencial do PEP"</i>	<b>Painel-Talkshow</b> <i>"How Brazil can Adapt to Challenges of Aging through Digital Health"</i> <i>"Como o Brasil pode se adaptar aos desafios do envelhecimento com digital health"</i>	<b>Painel-Talkshow</b> <i>"Transforming SUS Through Digital Health"</i> <i>"Transformando o SUS através de Digital Health"</i>	<b>Painel-Talkshow</b> <i>"Accelerating the EHR Implementation Through EMRAM"</i> <i>"Acelerando a Implementação do PEP com Ajuda do EMRAM"</i>

Tema extraído da premiação "HIMSS Most Influential Women in Health Information"



Tema extraído do CHIME 2018



Speech realizado no CHIME 2018 por Russ Branzell, CEO/President at CHIME



Temas Extraídos do Evento HIMSS, em junho/2018



- **O Painel TalkShow** poderia estar dentro do modelo **3 + 1** (3 convidados e 1 moderador), com 10 minutos para exposições individuais dos convidados e um debate ao final. Ou, como acho ideal, sem apresentações individuais, com um debate de perguntas e respostas com a audiência em cima do tema.
- Outra Sugestão seria utilizar o **Sponsor Speech – International Case Study** (30 minutos) para inserir **Prestige-Keynotes** internacionais, atraindo mídia e audiência.

- **Programa Preliminar 1.0 (Scout):**

**Speakers Envolvidos:**

- 28 Conferencias Editorais (não necessariamente alinhadas a patrocínio)
- 16 Sponsor Speeches (alinhamento de patrocínio)
- 04 Painéis TalkShow (12 convidados, sem contar a moderação)
- **Total: 56 speakers, entre convidados e representantes-patrocínio.**

**Carga Horária de Conteúdo:**

- Conferencias Editorais: 14 horas
- Sponsor Speeches: 5 horas
- Painéis TalkShow: 3,6 horas
- **Total: 22,6 horas de conferencias**

**Slots para Patrocínio:**

- **Total: 20 slots**

- **Todos os temas, títulos e vetores (speechs) são sugestões, podendo ser alterados, adicionados ou deletados em função das orientações que a diretoria do HIMSS@Hospitalar Fórum achar pertinente.**

Grato,

**Guilherme S. Hummel**

04.09.18