

论文征稿



simTECT Health 2008 模拟医学会议

模拟医学 – 发现潜在领域

SIMULATION - REALISING THE POTENTIAL

二零零八年九月八至十一日

教学中心和昆士兰医护技能发展中心

Education Centre and Queensland
Health Skills Development Centre

皇家布里斯本与妇女医院

Royal Brisbane and Women's Hospital



A Chapter of the Simulation Industry
Association of Australia



SIMULATION
INDUSTRY
ASSOCIATION
OF AUSTRALIA

www.simtecthealth.com/2008

诚意邀请各位参与

组织委员会诚意邀请阁下参与SimTecT Health 2008年的模拟医学会议。

从2000年开始，SimTecT Health会议的成功显示出它已成为模拟医学范畴的重点会议。会议把不同的专家，包括病人安全、医护教学、人事因素、系统设计、科技和质量改善等范畴，把他们带到一起，以面对新世纪医护行业里的不同挑战。

我们期待在SimTecT Health 2008 模拟医学会议与你见面。



Katie Walker
会议召集人

关键主题

模拟医学 – 发现潜在领域 (Simulation - Realising the potential)

在医护范围，模拟医学的应用正逐渐增加，包括用于培训、评估、系统设计、治疗和研究。如要有效应用模拟医学需要策略性的计划，包括优先注意、主要成果、评估和投资价值。

SimTecT Health 2008模拟医学会议会把世界和本地的专家带到一起以探讨以上关心的模拟医学的事宜。

程序会再一次提供充足的选择，工作坊、免费论文、网络机会和展示模拟医学最新的科技和趋势。



David M. Gaba, MD



麻醉科专家
沉浸式和模拟为本教学副
院长
CHP/PCOR 院士

David Gaba是一位麻醉科专
家和斯坦福医学院沉浸式和
模拟为本教学副院长，也是CHP/PCOR 院
士。

他对与病人安全相关的多个范畴均感兴趣，
包括高级模拟病人培训、临床表现的效果和
透过不良事件和分析的组织性教学。

他用VA Palo Alto医护系统管理病人安全中
心，包括应用在医护的组织性安全的理论、
团队合作和医护人员的模拟培训，对医护
人员的有效性，评估学院里的“文件安全”和
透过特别治疗找寻改善安全文化的机会，
透过不良事件报告和分析系统的组织性教
学，连结临床护理途径的病人安全事宜和包
括人事主题的研究，和医疗仪器中包括的
人事因素。Gaba 也是麻醉科病人安全基金
会(Anesthesia Patient Safety Foundation)的秘
书。他在西北大学获得生物医学工程的学士
学位，耶鲁大学的硕士学位和在斯坦福完全
麻醉科的住院实习期。

会议日程

九月八日(星期一)
会议前工作坊
九月九日(星期二)
会议
接待会
九月十日(星期三)
会议
会议晚宴
九月十一日(星期四)
会议

地点

皇家布里斯本与妇女医院教学中心，距离先
进的昆士兰医护技能发展中心二百米。透过
实习的环节和技能发展中心的参观，参与者
可加强对澳大利亚这个主要的模拟教学中心
的了解。

参加

你可发来电邮至simtecthealth@consec.com.au
登记参与这次会议，邮件内容请包括你的姓
名、单位、电话和传真。

撮要征稿

我们鼓励各会议代表把撮要递交到我们的网
页 – 参看www.simtecthealth.com/2008 Papers
页。

赞助 / 展会

如欲取得关于SimTecT Health 2008模拟医学
会议的赞助或展览会信息，请与会议经理
Barry Neame 联络。

撮要递交要求

最后递交日期: 二零零八年四月三十日(星
期三)

把你的撮要递交到 SimTecT 2008 网页
www.simtecthealth.com/2008

- 所有形式演讲的撮要需要使用这个网址提
供的模板，撮要需要符合以下的要求:
 - 显示首选的简报形式(口述，海报，工作
坊，询问专家: 我正在尝试进行的研究，询
问专家: 培训)。
 - 请在下面的列表，选择最符合简报内容的
子题目。在模板提供的空间显示这个子题
目。
 - 提供作者姓名(把进行简报的作者打上星
号)。包括进行简报的作者所属单位名称、地
址、电邮、电话和传真号码。
 - 以标题作结构
 - 题目(最多20字)
 - 目的
 - 背景
 - 方法
 - 结果
 - 结论
 - 撮要最多250字
 - 在“Papers”页递交你的撮要:
www.simtecthealth.com/2008

简报形式

1. 口述
作者如果想口述研究的结果或报告教学或其
它方案可递交到这个章节。演讲时间为十分
钟，包括5分钟发问。论文需以PowerPoint形
式简报。
 2. 海报
海报尺寸必须是1米 x 1米，贴在厚纸板上。
在回答问题的时间，作者必须显示他们的海
报。海报应包括作者和合著者姓名，简短
职衔，进行研究工作所在的组织名称和下面
的章节:
撮要，介绍，方法，结果，结论和建议。
 3. 工作坊
最多90分钟让简报者进行小组教学简报或进
行工作坊。
 4. 询问专家: 我正在尝试进行的研究
这个章节的主要目的，是协助想研究模拟医
学其中一个范畴的研究者。听众透过分享意
见应有所得着。
参加者会被邀请递交一份这类别以下的撮
要，简报进行中的工作，与听众和专业助
学者讨论。应使用标准的递交模板，包括目
的、背景和计划中的方法，但不一定需要包
括结果或结论。
- 询问专家: 培训
这个章节的主要目的，是特定组别所识别的
培训需要，发展培训的解决方案。
参加者会被邀请递交一份这类别以下的撮
要，简报进行中的工作，与听众和专业助
学者讨论。应使用标准的递交模板，包括目
的、背景和计划中的方法，但不一定需要包
括结果或结论。

副标题

- 与政策和资源相关事宜
 - 与员工相关事宜
 - 培训时间长短对模拟培训的影响
 - 模拟医学和有关资源的成本
- 教学和培训方法
 - 注重病人安全型课程
 - 多专业学习
 - 课程设计和评估
 - 把模拟培训整合到工作地点学习
 - 有关在工作地点和模拟环境学习的道德
事宜
 - 时域模拟(Field simulation)
- 能力和证明
 - 在模拟环境评估
 - 非技术性和沟通技巧
 - 崭新事宜
 - 矫正
- 安全工作环境
 - 标准和测试新备
 - 模拟事件重演和案例回顾
 - 工作点文件和团队合作
 - 对新和不常见的配置步骤预演
- 当人们遇到系统
 - 在人造环境中的人事因素和病人安全研究
 - 计算机模造的医护传递过程
 - 素质改善方法
 - 安全系统设计
- 创新技术
 - 评估新技术
 - 临床服务中的医护机械人
 - 远距医学
 - 电子学习

会议登记

所有简报作者需要登记和付费以出席会议。

撮要选择

组织委员会会根据内容的素质和与会议主题
的相关性，查看适合作简报的撮要。
由于只可提供有限数目的口述简报名额委员
会决定哪些撮要较适合作海报形式显示。
在二零零八年六月十六日(星期一)，作者会
被通知撮要是否被接纳。

若需进一步的资料，请联系

会议经理
Consec – 会议管理
PO Box 3127
BMDC ACT 2617
电话: +61 2 6251 0675
传真: +61 2 6251 0672
电邮: simtecthealth@consec.com.au
www.simtecthealth.com/2008

SimTecT Health 2008 会议由澳大利亚模拟工业协
会的分会 – 澳大利亚模拟医学协会(the Australian
Society for Simulation in Healthcare, a Chapter of the
Simulation Industry Association of Australia,
ABN 13 087 862 619) 赞助

撮要最后递交日期 二零零八年四月三十日(星期三)

网上递交你的撮要: www.simtecthealth.com/2008