

SGMI SSIM SSMI

Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Informatik
Société Suisse d'Informatique Médicale
Società Svizzera d'Informatica Medica
Swiss Society for Medical Informatics



ehealthsummit

- *Hautz* / «Wir wissen gar nicht, ob diese Daten eine Relevanz haben, wie wir damit umgehen sollen und ob KI hier eine Relevanz hat».
- *Golder*: «Die besten Daten kommen wohl von jenen, die die Systeme bedienen müssen»
- *Hirschi* «Wir brauchen Automatisierung im System»

- *Bagattini*: «Ich habe noch keinen Nutzen und keine Einsparung gesehen, aufgrund neuer IT»
- *Wagner*: «Wir wollen weg von push, hin zu pull»

SGMI SSIM SSMI

Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Informatik
Société Suisse d'Informatique Médicale
Società Svizzera d'Informatica Medica
Swiss Society for Medical Informatics



ehealthsummit



DEZENTRALISIERTER KERN

Lokale Gegebenheiten

Autonomie

Staat

Kern-Vorgaben



SGMI SSIM SSMI

Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Informatik
Société Suisse d'Informatique Médicale
Società Svizzera d'Informatica Medica
Swiss Society for Medical Informatics

Dr. med. Marc Oertle



The BMJ

kabbasi@bmj.com

Cite this as: *BMJ* 2025;389:e987

<http://dx.doi.org/10.1136/bmj.e987>

Published: 15 May 2025

AI, humans, and evidence: a vision of a better future, with caveats

Kamran Abbasi *editor in chief*

At a conference in Hong Kong last year almost every presentation enthused about the potential of artificial intelligence. The conference wasn't even about AI, the great global hope to solve every problem and save us money to boot. If you're out of solutions for your health service or economy, sprinkle some AI magic on your strategic plan—your imagined prospects will bloom, and your numbers will add up.

AI is a runaway technology, perhaps justifiably so. Lost your faith in carbon capture as a response to the climate crisis? Don't worry. AI-related tech-

consider the context and implications of any diagnostic findings reported by an AI tool. Another related concern is whether over-reliance on AI tools will de-skill clinical staff.

Improving trust

The boiled-down message is this: AI for administrative tasks? Yes. AI for diagnostics and training? Yes, but we must check any uncritical enthusiasm to better understand the impact on patient care and clinician training. AI for improving

THE MAGIC BULLET IS SMART AI, WISE HUMANS, AND
TRUSTWORTHY EVIDENCE WORKING IN
TECHNOLOGICAL HARMONY.

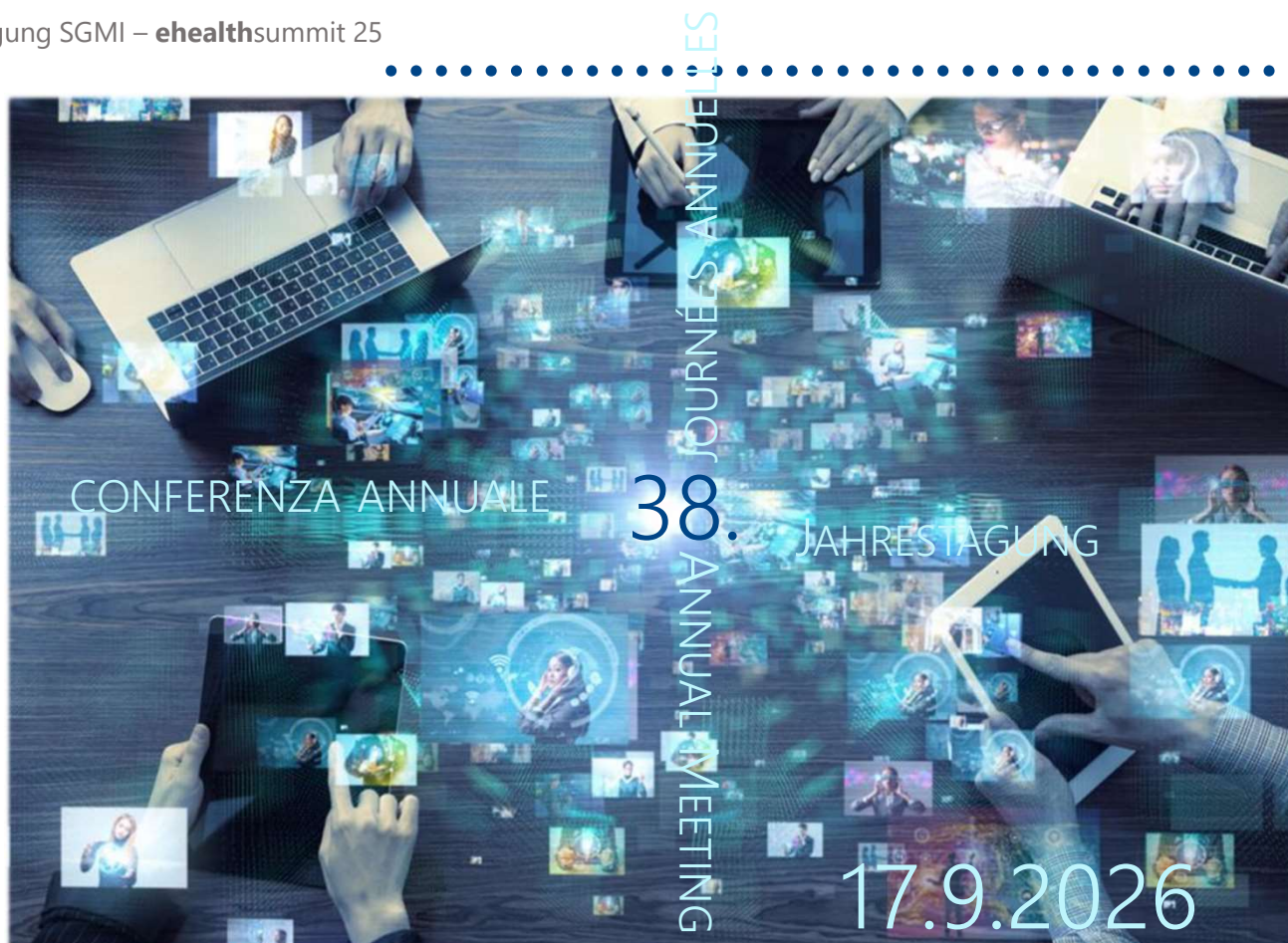
SGMI SSIM SSMI

Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Informatik
Société Suisse d'Informatique Médicale
Società Svizzera d'Informatica Medica
Swiss Society for Medical Informatics



ehealthsummit

37. Jahrestagung SGMI – ehealthsummit 25



SGMI SSIM SSMI

Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Informatik
Société Suisse d'Informatique Médicale
Società Svizzera d'Informatica Medica
Swiss Society for Medical Informatics

Dr. med. Marc Oertle



ehealthsummit

PRÄSENTATIONEN



Passwort: #digisanté25

SGMI SSIM SSMI

Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Informatik
Société Suisse d'Informatique Médicale
Società Svizzera d'Informatica Medica
Swiss Society for Medical Informatics



FAREWELL & APÉRO

SGMI SSIM SSMI

Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Informatik
Société Suisse d'Informatique Médicale
Società Svizzera d'Informatica Medica
Swiss Society for Medical Informatics



ehealthsummit

ehealthsummit.....

Food-Partner



Partner



Supporter



Patronatspartner



Veranstalter



MENTOR SGMI
zum Thema e-ID

NEW

