

# Symposium + Workshop Clinical Decision Support Klinische Entscheidungsfindung: Wissensstand und Problemlösungsansätze – von der Theorie zur Praxis

Die Digitalisierung bietet den Krankenhäusern Chancen, Daten intelligent zu verarbeiten und Ärzte in ihren medizinischen Entscheidungen zu unterstützen. Aber nicht immer haben alle Beteiligten den gleichen Wissensstand, manchmal herrschen Ressentiments und der Weg von der Theorie zur Praxis ist oft steinig.

Das Symposium mit sechs erfahrenen Experten als Referenten befasst sich genau mit dieser Thematik. Es zeigt Ihnen, wie Sie mögliche Probleme lösen und CDS-Systeme in Ihren klinischen Alltag integrieren können. Im darauf aufbauenden Workshop am Nachmittag haben Sie Gelegenheit, sich tiefer mit dem Thema zu beschäftigen und in einer moderierten Arbeitsgruppe neue Ideen zu entwickeln.

**Kantonsspital  
Aarau AG  
Tellstrasse, 25  
CH-5001 Aarau  
Donnerstag,  
21. März 2019  
9:30 – 17:30 Uhr**

Bitte melden Sie sich bis  
Dienstag, 12.3.2019 bei der  
unten aufgeführten URL an  
oder schreiben Sie eine E-Mail  
an Carmen Greeske  
[C.greeske@elsevier.com](mailto:C.greeske@elsevier.com)

Anmeldung unter: <https://www.elsevier.com/de-de/aarau19>

Ärztliche Fortbildung -  
6 Credits SGAIM



Kantonsspital Aarau



# Klinische Entscheidungsfindung: Wissensstand und Problemlösungsansätze – von der Theorie zur Praxis

**Donnerstag, 21. März 2019, 9:30 – 17:30 Uhr**

Kantonsspital Aarau AG, Tellstrasse 25, CH-5001 Aarau

**9:30 – 10:00 Get-together mit Imbiss**

**10:00 – 10:15 Begrüßung**

Dr. Christoph Egger, CMO Kantonsspital Aarau /  
Patrick Scheidt, Geschäftsführer Elsevier GmbH



**10:15 – 10:45  
Clinical Decision Support  
im Tumorboard**

Dr. Christoph Sippel,  
Oberarzt, Innere Medizin / Hämatologie  
und internistische Onkologie  
Johanniter Kliniken, Bonn



**10:45 – 11:15 Elektronische Patienten-  
kurve & CDS: was können sie beitragen  
zum Verhindern von Medikations-  
fehlern?**

Claudia Zaugg, Spitalapothekerin FPH,  
Kantonsspital Aarau



**11:15 – 11:45 The positive Impact of  
Real World Evidence and Artificial  
Intelligence on Patient Outcomes**

Tim Morris, Elsevier, Product &  
Partnership Director Clinical Solutions  
EMEA/LA



**11:45 – 12:15 Von der Stubenbank  
zur Finanzindustrie 4.0 oder persön-  
liches Vertrauen vs. prozessuale  
Verlässlichkeit**

Daniel Lüscher, MAS in Bankmanage-  
ment HSLU, Vorsitzender der Bank-  
leitung, Raiffeisenbank Aarau-Lenzburg,  
Aarau



**12:15 – 12:45 Regulatorische  
Anforderungen an CDS**

Prof. Dr. Christian Johner,  
Johner Institut GmbH, Konstanz

**12:45 – 13:30 Mittagspause mit Lunch**

**13:30 – 14:30 Workshop in fünf Arbeitsgruppen**

**14:30 – 15:30 Präsentation der Ergebnisse  
und Zusammenfassung**



**15:30 – 16:00 Ein Einblick in die  
OP-Planung mit künstlicher Intelligenz**  
Dr. Sebastian Busse, COO, Mitglied des  
Vorstands NEXT Data Service AG, Berlin

**16:00 – 16:30 Diskussion, Zusammenfassung, Fragen**

**Ab 16:30 Gemeinsamer Ausklang beim Apéro**

Eindrücke unserer letzten Symposien finden Sie auf  
[https://www.youtube.com/user/  
ElsevierDeutschland/videos](https://www.youtube.com/user/ElsevierDeutschland/videos)

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

**Ärztliche Fortbildung – 6 Credits SGAIM**



Kantonsspital Aarau



Veranstalter, wissenschaftlicher Leiter und Referenten sichern zu, dass die Inhalte der Fortbildung neutral bzgl. medizinischer Produkte und/oder Dienstleistungen gestaltet sind und dass potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern (z. B. erste Folie bei Vorträgen, Handout, Aushang, Hinweis in Programm, Link oder Download) offen gelegt werden. Höhe der Gesamtaufwendung (Miete für Raum sowie für Bewirtung): € 3.000.

**Wissenschaftlicher Leiter:** Dr. med. Daniela Uebersax  
**Veranstalter:** Elsevier GmbH, Hackerbrücke 6, 80335 München,  
Telefon 089/5383-0, Telefax 089/5383-939,  
E-Mail: [info@elsevier.de](mailto:info@elsevier.de) · [www.elsevier.de](http://www.elsevier.de)