

# MidtSim Forårssymposium

Torsdag d. 3. april  
Fredag d. 4. april

2025

Hedeager 5  
8200  
Aarhus N

# SIMULATION

Tekniske og teambaserede færdigheder i simulation samt klinisk beslutningstagning  
- Kan det integreres?

## Keynotes

### Victoria Brazil

Sundhedsfaglig direktør for Simulation Service og læge og professor i akutmedicin ved Gold Coast Health Service, Australien. Står i spidsen for Bond University Translational Simulation Collaborative.

Hendes oplæg vil omhandle, hvordan brugen af simulation kan være med til at optimere arbejds-gange på organisatorisk niveau i sundhedsvæsenet.



### Michaela Kolbe

Psykolog, ph.d. og leder af simulationscentret på Universitetshospitalet Zürich, Schweiz.

Hendes oplæg vil handle om, hvordan tekniske, kognitive og teambaserede færdigheder kan kombineres i simulationsbaseret undervisning, herunder hvordan debriefing kan bruges til at fremme både tekniske, intrapersonelle og interpersonelle færdigheder.



Vi er stolte af at kunne præsentere nogle af de største kompetencer indenfor simulation både nationalt og internationalt.

### Målgruppe:

Symposiet henvender sig til alle sundhedsprofessionelle, der arbejder med simulation i Danmark. Symposiet foregår på dansk, bortset fra de to keynotepræsentationer.

### Pris og tilmelding:

Pris for deltagelse er kr. 1.750, ekskl. moms. Middag d. 3. april på Tir na nÓg er inkluderet i prisen. Tilmelding er åben frem til d. **10. januar 2025** og sker via [www.rm.Plan2Learn.dk](http://www.rm.Plan2Learn.dk). Søg på "MidtSim Forårssymposium 2025".

### Overordnet tidsramme for symposiet:

#### Torsdag d. 3. april 2025

09:30 – 10:00: Tjek-ind

10:00 – 17:00: Program, herunder keynote Victoria Brazil

19:00 – 22:00: Fælles middag på Tir na nÓg, Aarhus C

#### Fredag d. 4. april 2025

08:30 – 09:00: Tjek-ind

09:00 – 13:35: Program, herunder keynote Michaela Kolbe

13:35 – 13:45: Afslutning

### Følgende tematikker vil blive sat under lup:

#### Samtænkning af teknisk og ikke-teknisk simulation

I den kliniske praksis påvirkes vores tekniske færdigheder af vores kognitive og interpersonelle kompetencer. I dette programspor dykker vi ned i, hvordan vi som uddannere kan samtænke træningen af tekniske og ikke-tekniske færdigheder og derved bedre understøtte fremtidens sundhedsprofessionelle.

#### Organisatorisk simulation

Det er ikke kun individet, der kan lære ved simulation. Afdelinger og hospitaler har også potentialet for at lære, når vi afvikler simulation, og derigennem udvikle nye arbejdsgange og procedurer til gavn for patienter og personale.

I dette programspor vil der være fokus på, hvordan man på organisationsniveau kan drage fordel af simulation og hvilke gevinster, men også udfordringer og barrierer, der kan være i forbindelse hermed.

#### Implementering af simulation

Implementering af simulation som læringsmetode i klinisk praksis kræver en struktureret tilgang, da dette ofte involverer både organisatoriske, teknologiske og menneskelige ressourcer. Dette programspor undersøger, hvordan vi kan implementere uddannelsesinitiativer på en bæredygtig måde, så de er vedvarende og kan gøre en forskel for patienter og personale.

### Call for abstracts:

Du vil som deltager få mulighed for at præsentere din egen forskning på vores postersessions eller præsentere klinisknære uddannelsesinitiativer på vores show-and-tell-sessions.

**Deadline for indsendelse: 1. februar 2025.**

**Format: Læs mere på [MidtSim.rm.dk](http://MidtSim.rm.dk)**

I samarbejde med vores kollegaer fra landets øvrige simulationscentre CAMES, NordSim og SimC arrangerer vi en række spændende workshops, ligesom der vil være en paneldebat med ledere samt simulations- og sundhedsfaglige eksperter.

Programmet er foreløbigt og bliver løbende opdateret: Følg med på [www.rm.Plan2Learn.dk](http://www.rm.Plan2Learn.dk) eller vores hjemmeside: [MidtSim.rm.dk](http://MidtSim.rm.dk).

### Spørgsmål?

Du er meget velkommen til at skrive til os på: [kontakt.midtsim@rm.dk](mailto:kontakt.midtsim@rm.dk)

