

REGION



# SESAM 2014

The Society of European Simulation Applying to Medicine

Udvalgte indtryk af

Udv. konsulent Pia Fabricius

Klinisk Vejleder Helle Pollas

Klinisk Specialist Peter Dzougov

Udviklings- og kvalitetsafdelingen



# Debriefing definition og anvendelse

Ved Klinisk Vejleder Helle Pollas  
Akutmodtagelsen Hvidovre hospital



## Key- Speaker Roger Kneebone

Professor of Surgical Education  
Imperial Collage London

### ”Reframing Simulation”

Præsenteret af Udviklingskonsulent Pia Keinicke Fabricius

Peter Dzougov, Helle Pollas og Pia Fabricius  
SESAM 2014

Jeg er Pia Fabricius og vil gerne fortæller om en ud af flere spændende key-note speakere på SESAM 2014.

Professor Kneebone er meget optaget af, hvad man kan bruge simulation til og han leder et forskerteam af klinikere, udd.folk, IT-folk, forskere, psykologer, designere og artister sammen i eksperimentelle seancer. Se eksempel på billederne

Han inddrager simpelthen public people som testpersoner i udviklingen af nye forskningsområder. Han inddrager folks opfattelser og feed-back.

## ”Get reality into simulation and Simulation out to reality”



Pia Fabricius UKA 2014- SESAM  
Præsentation

## ”The Secret language of Surgery”



Pia Fabricius UKA 2014- SESAM  
præsentation

Professor Kneebone beskriver, at sproget på en operstionsstue kan være meget fremmed og overvældende når man starter som ny kirurg.

Der er forskellige lyde, beeps, alarmer, folk der bevæger sig, specielle udtryk og jargonner.

Han oplevede som ung, at han havde absolut ingen pejling på hvad der foregik. Han vidste ikke engang at der fandtes et language of Surgery.

Efter et par år som kirurg er sproget blevet en naturlig del af ham, som han ikke selv har været bevidst om.

Kneebone har igennem flere år forsket i hvordan operationsteams kommunikerer imens patienten selv sover og er overladt til opteamet.

Han laver simulationer ude public, hvor han invitere public ind i et ellers hidden område. Han inddrager befolkningens feed-back til at videreudvikle operationstemaet.

## Spørgsmål

- Hvad ville i sige til at inddrage befolkningens stemme i jeres egne simulationer?