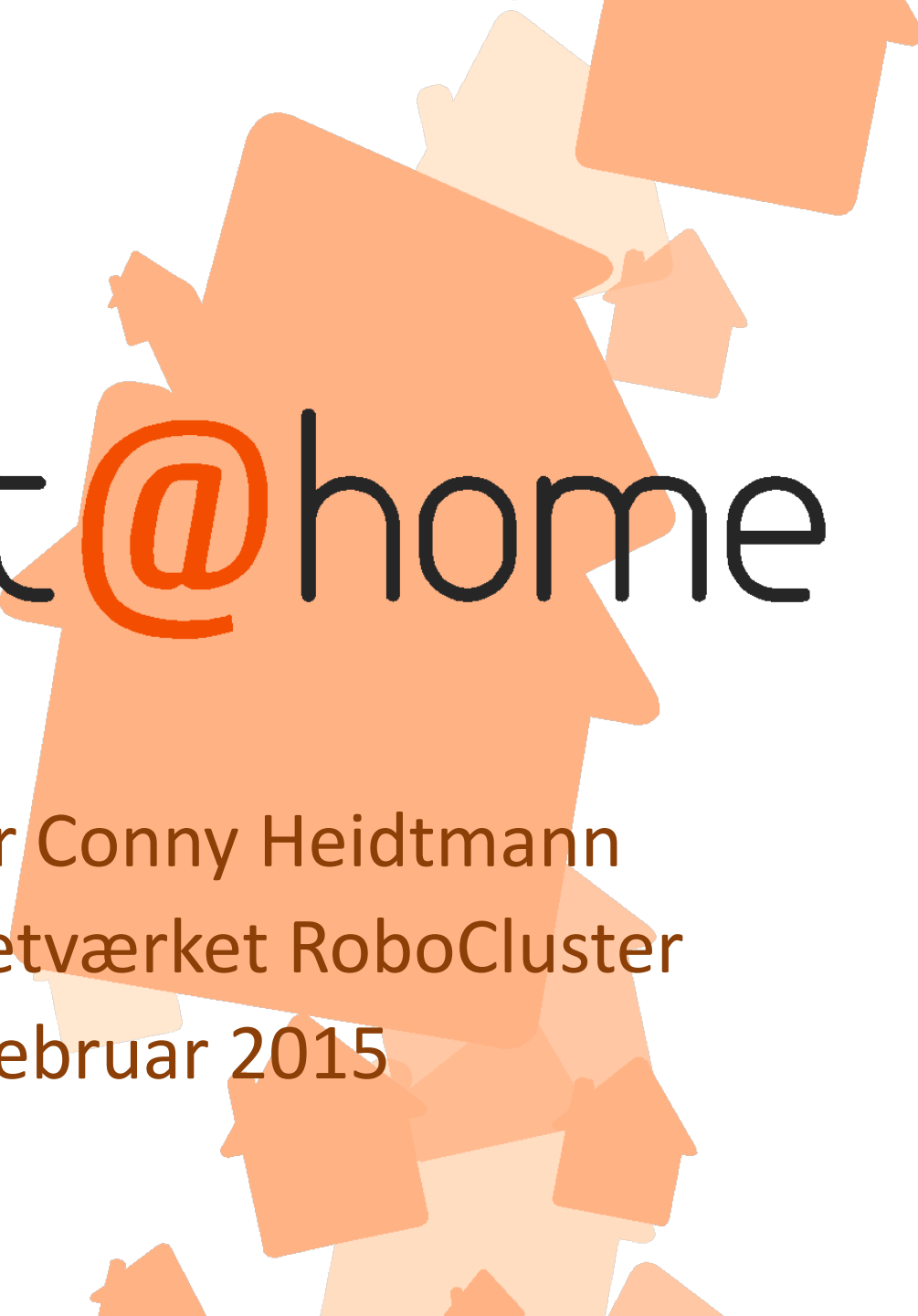


# patient@home



Projektleder Conny Heidtmann  
Innovationsnetværket RoboCluster

25. februar 2015

# Patient@home: Danmarks største velfærdsteknologiske projekt

- Dansk strategisk forsknings- og innovationsplatform  
(SPIR: Strategic Platform for Innovation and Research)
- Projekt periode: Marts 2012 – marts 2018
- Budget: Ca. 190 mio kr.
- 40 nye produkter

## Budget

• FI	70,0 mill.
• RSD Vækstforum	18,6 mill.
• Off. medfinansiering	21,7 mill.
• <u>Privat medfinansiering</u>	<u>78,3 mill.</u>
• Total	188,6 mill.



Styrelsen for Forskning  
og Innovation  
Ministeriet for Forskning, Innovation  
og Videregående Uddannelser

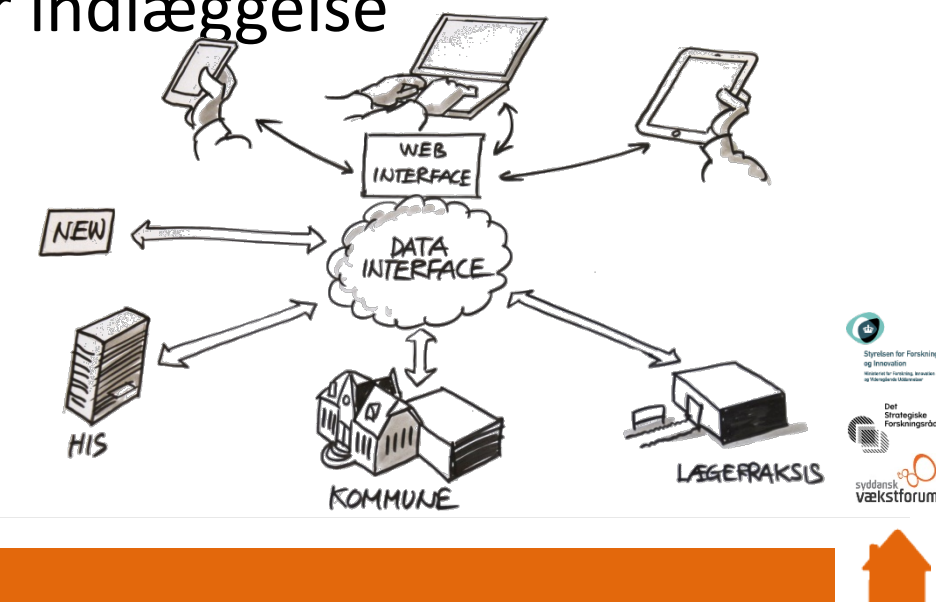


Det  
Strategiske  
Forskningsråd

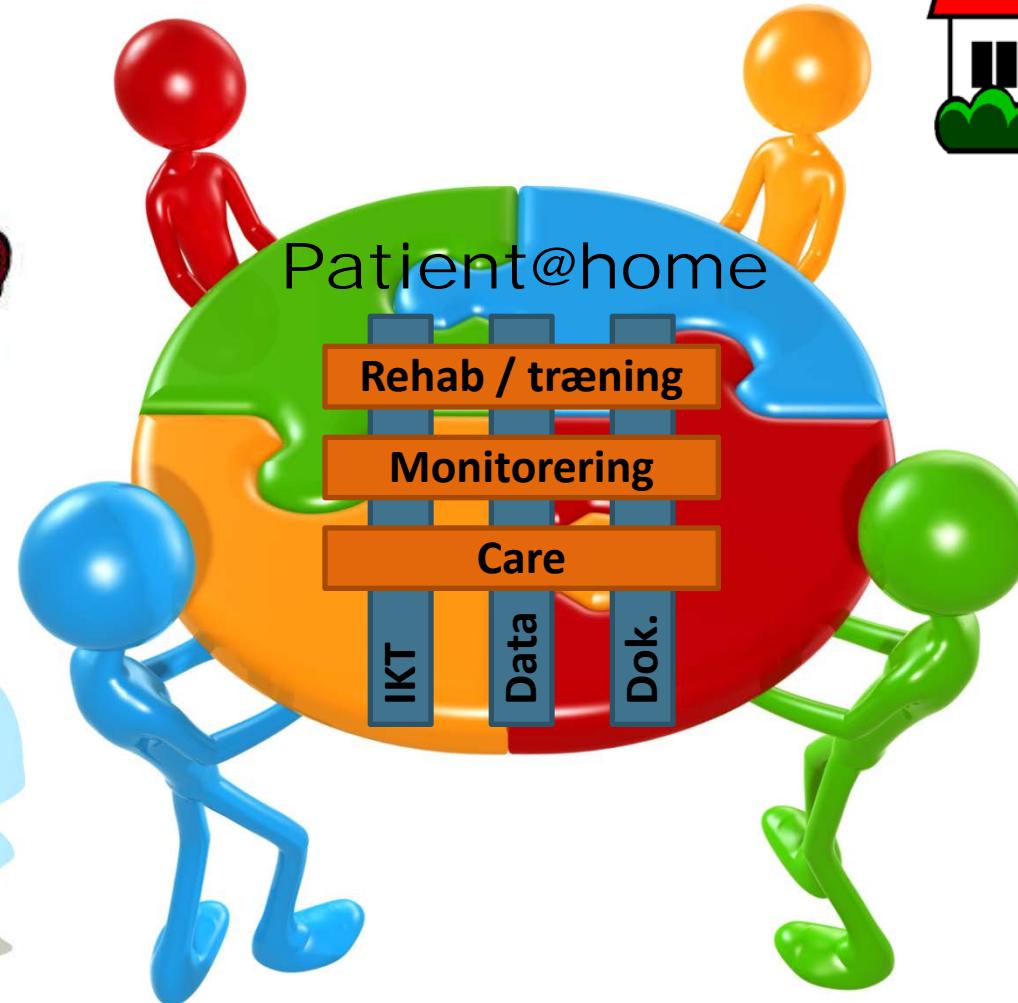
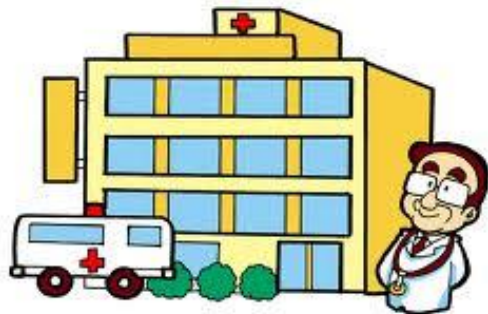


# Om Patient@home

- Demografiske udfordringer
- Teknologiunderstøttet behandling
- Monitorering og databehandling
- Rehabilitering i eget hjem
- Indsats før, under og efter indlæggelse

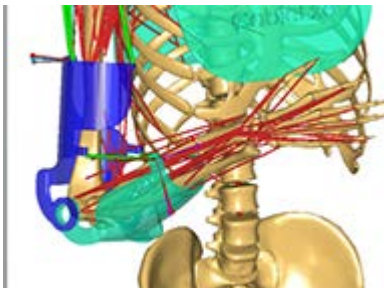


# Aktivitets setup



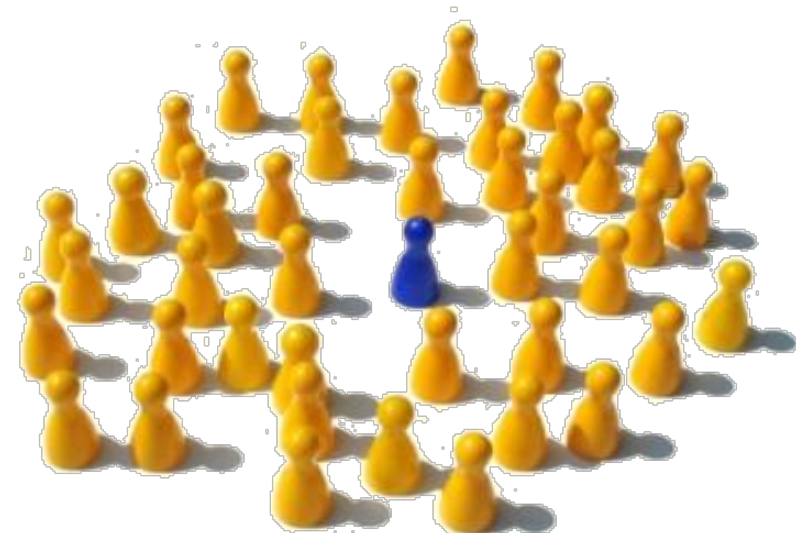
# 50 Forsknings- og innovationsprojekter

- Patienter med kroniske sgd. (diabetes, muskel/skelet, KOL, hjerte)
- Akutte patienter
- Patienter med fodsår
- Patienter med smerter
- Robotassisteret træning
- Geriatriske patienter



# Mere end 60 nationale og internationale partnere

- Private virksomheder
- Forskningsinstitutioner
- Innovationsorganisationer
- Sundhedsfagligt personale
- Patienter / borgere
- Patientforeninger



# Yderligere information

Patient@home: [www.patientathome.dk](http://www.patientathome.dk)

Conny Heidtmann [cohe@mmdi.sdu.dk](mailto:cohe@mmdi.sdu.dk) M: 20585132