



Brug af sundhedsdata ud fra en overvågnings- og forskningsvinkel

Anne-Marie Vangsted, faglig direktør, SSI

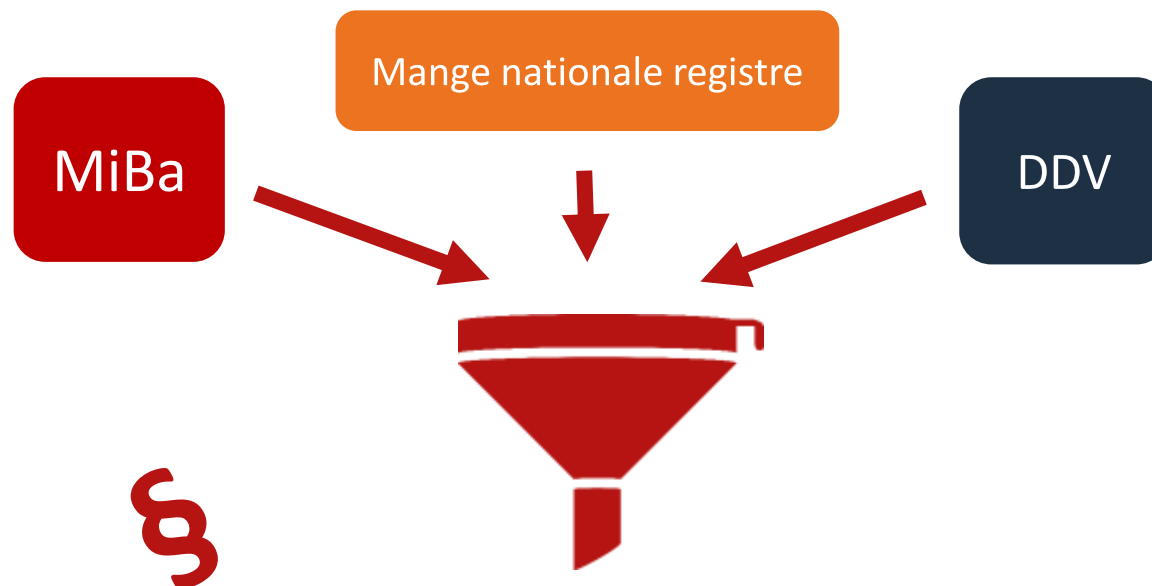
MISSION



**Vi forebygger og bekæmper infektions-
sygdomme og medfødte sygdomme
gennem forskning, overvågning,
diagnostik og rådgivning**

DANSKE SUNDHEDSDATA & COVID-19 (VIRUS OVERVÅGNING)

Overvågning og
udbredelse af data



Borgeres adgang til:

- testresultater
- vacciner
- andre personlige sundhedsdata



Rapporter og
risikovurderinger



Invitation til
vaccination



App til
kontakter



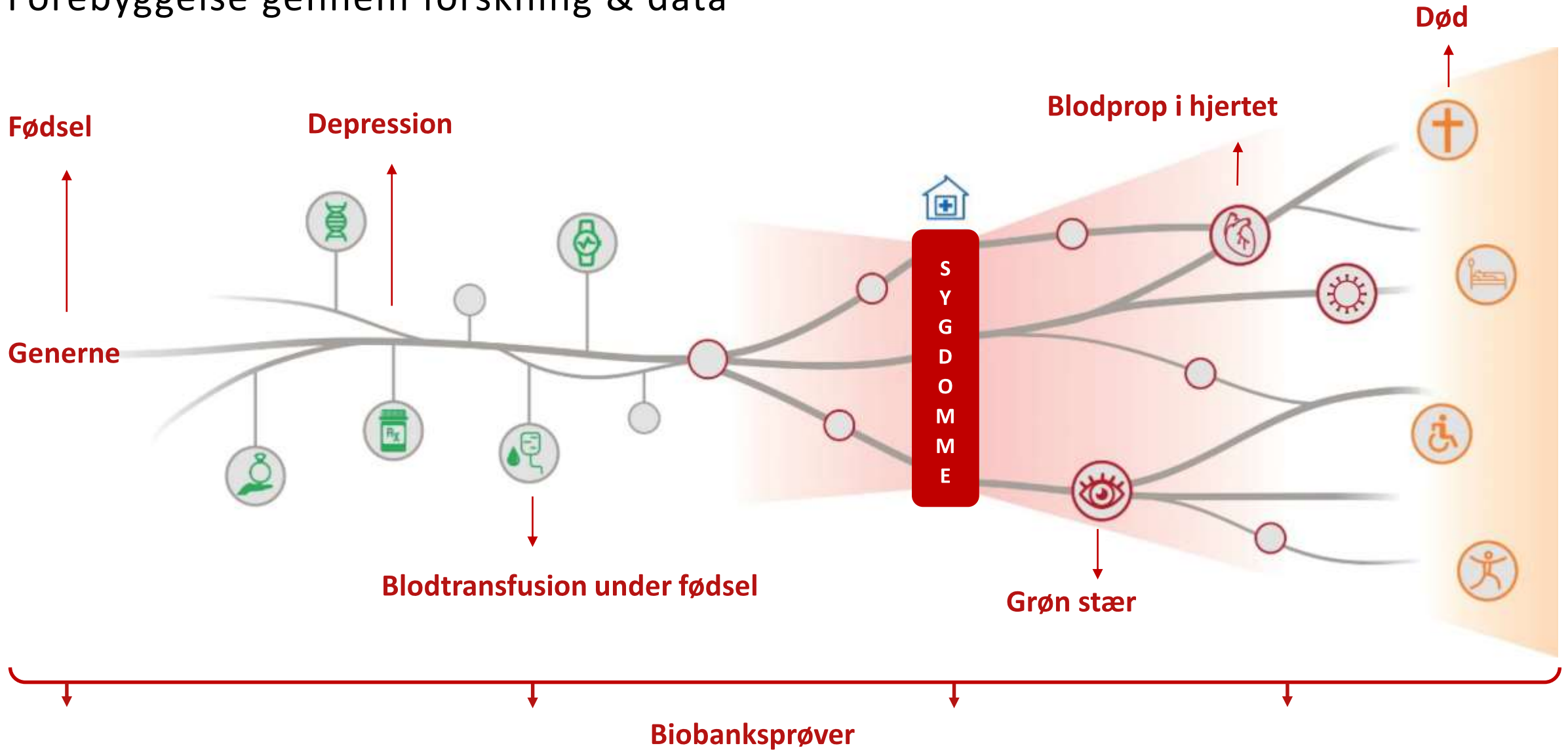
App til national
og international
coronapas



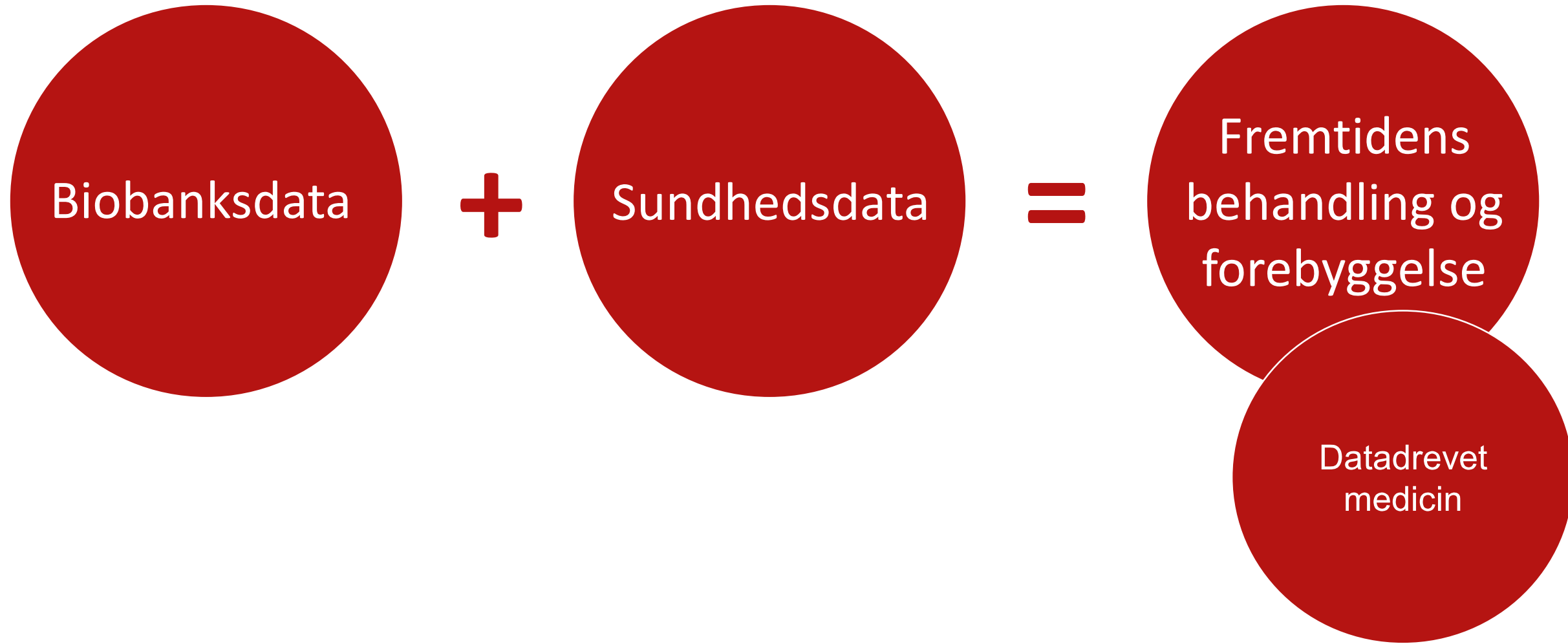
Førstegenerationspas og -app
til testresultater (MinSundhed)

KOMPLEKSE HELBREDSFORLØB

Forebyggelse gennem forskning & data



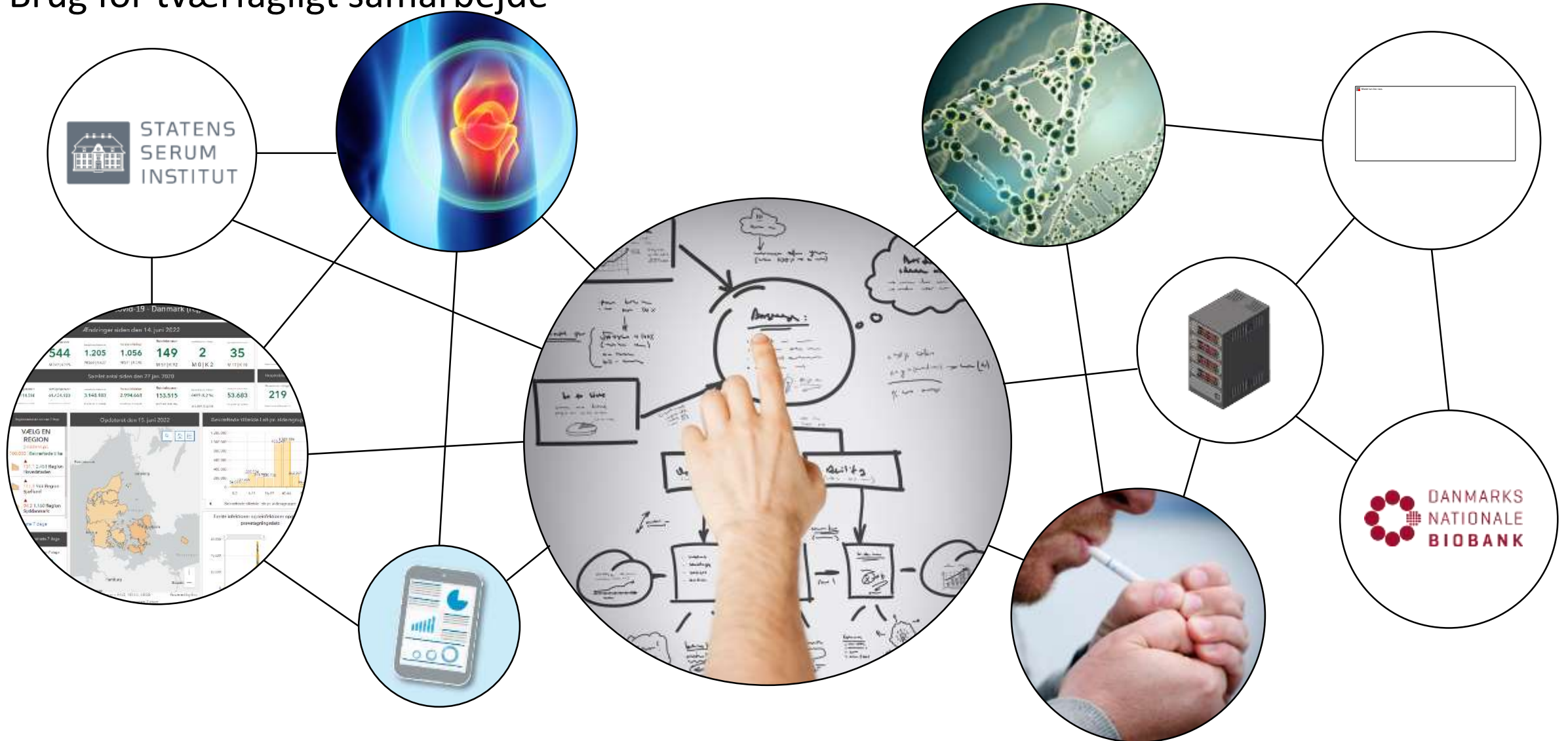
FREMTIDENS PERSONLIGE MEDICIN



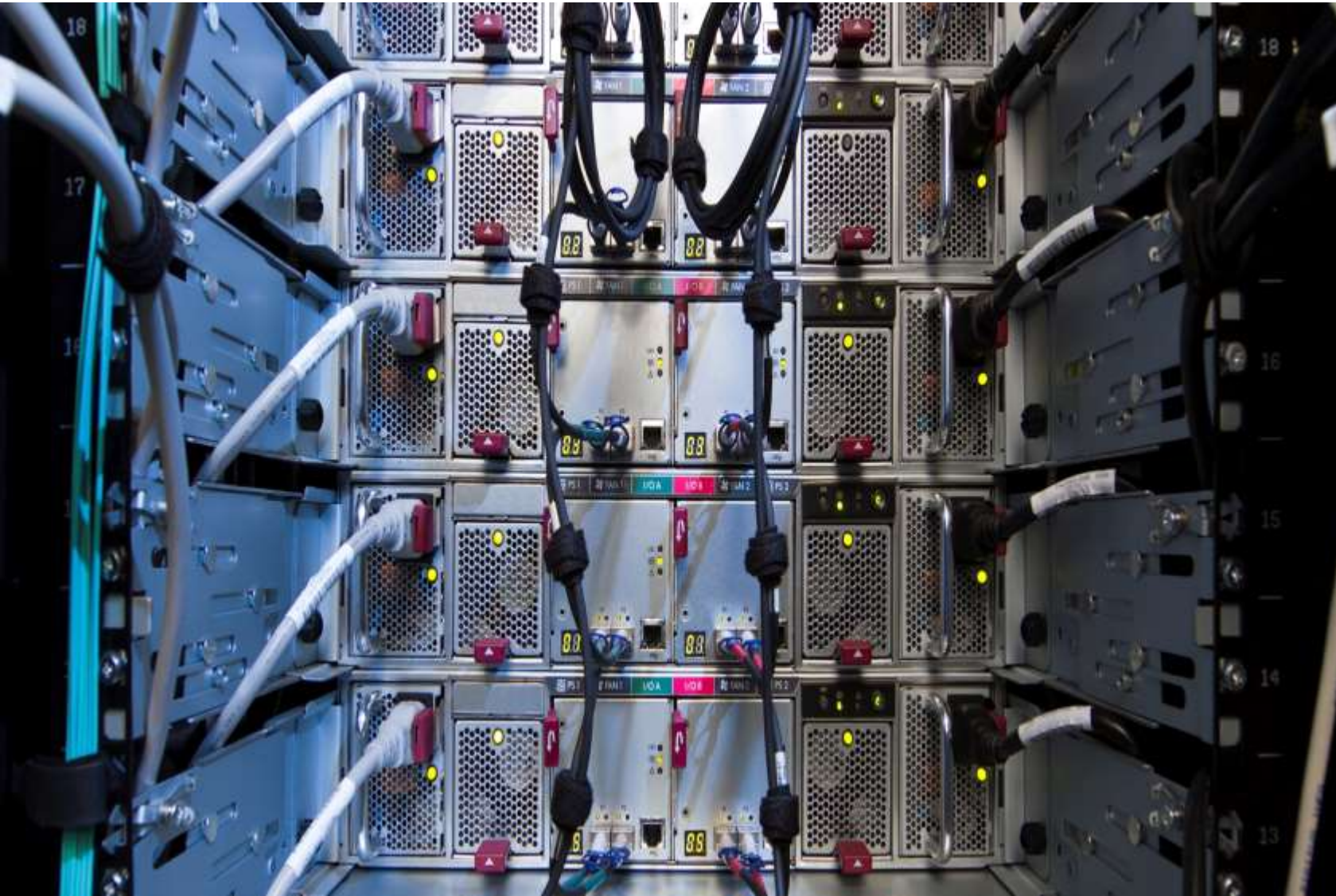
VI SKAL VÆRE ET LÆRENDE (DATADREVET) SUNDHEDSVÆSEN

Brug for bedre adgang til forskellige data kilder (tørre og våde)

Brug for tværfagligt samarbejde



UDFORDRINGER



- Manglende fælles Data-
infrastruktur
- Borgerkontrol med egne
data/GDPR
- Mulighed for innovation
– private/offentlige
- Lang ventetid
- Forskellige dataejere
- Kliniske data vs.
forskningsdata

VERDENS BEDSTE SUNDHEDSDATA SKAL I SPIL

Andre lande rykker hurtigt



- Nationale planer
- Innovation
- Kunstig intelligens
- Nye Life Science-eventyr

Tak for jeres tid

