

Velkomst

Lars Vejlgård, Salgsdirektør, Healthcare Nordics, SAS Institute

Præsentation i forbindelse med vidensdeling på
'Nordisk dag for AI og Innovation i Health Care' afholdt 28. april 2022.

Denne præsentation er godkendt for vidensdeling.
Alle rettigheder er reserveret de retmæssige indehavere af ophavsretten.

Oplægsholder og SAS Institute har bidraget i denne videndeling og fraskriver sig
imidlertid ethvert ansvar og erstatningsansvar for så vidt angår materialet.

About SAS

*Established 1976 in Cary,
North Carolina*

*Customers in 148
countries*

*Our software is installed
at more than 83,000
business, government
and university sites*

*92 of the top 100
companies on Fortune
Global 1000 are SAS
customers*

*Approx. 14,000
employees*



Giving you the power to know since 1976

SAS is the founder & the future of Analytics

Curiosity is our code

OUR VISION

SAS is the founder & the future of Analytics

Curiosity is our code

To transform a world of data into
a world of intelligence.

OUR MISSION

To empower and inspire with the
most trusted analytics.

OUR VALUES: curious • passionate • authentic • accountable

Jeres moderatorer i dag er



Morten Krogh Danielsen

Director, Customer Advisory HC,
Nordics

mortenkrogh.danielsen@sas.com

T: ++45 27 21 26 48



Christian Hardahl

EMEA Healthcare Industry Leader

christian.hardahl@sas.com

T: +45 51 38 77 50

SAS Institute • Havneholmen 8 • DK-2450 Copenhagen SV • T: +45 70 28 28 70 www.sas.com/dk

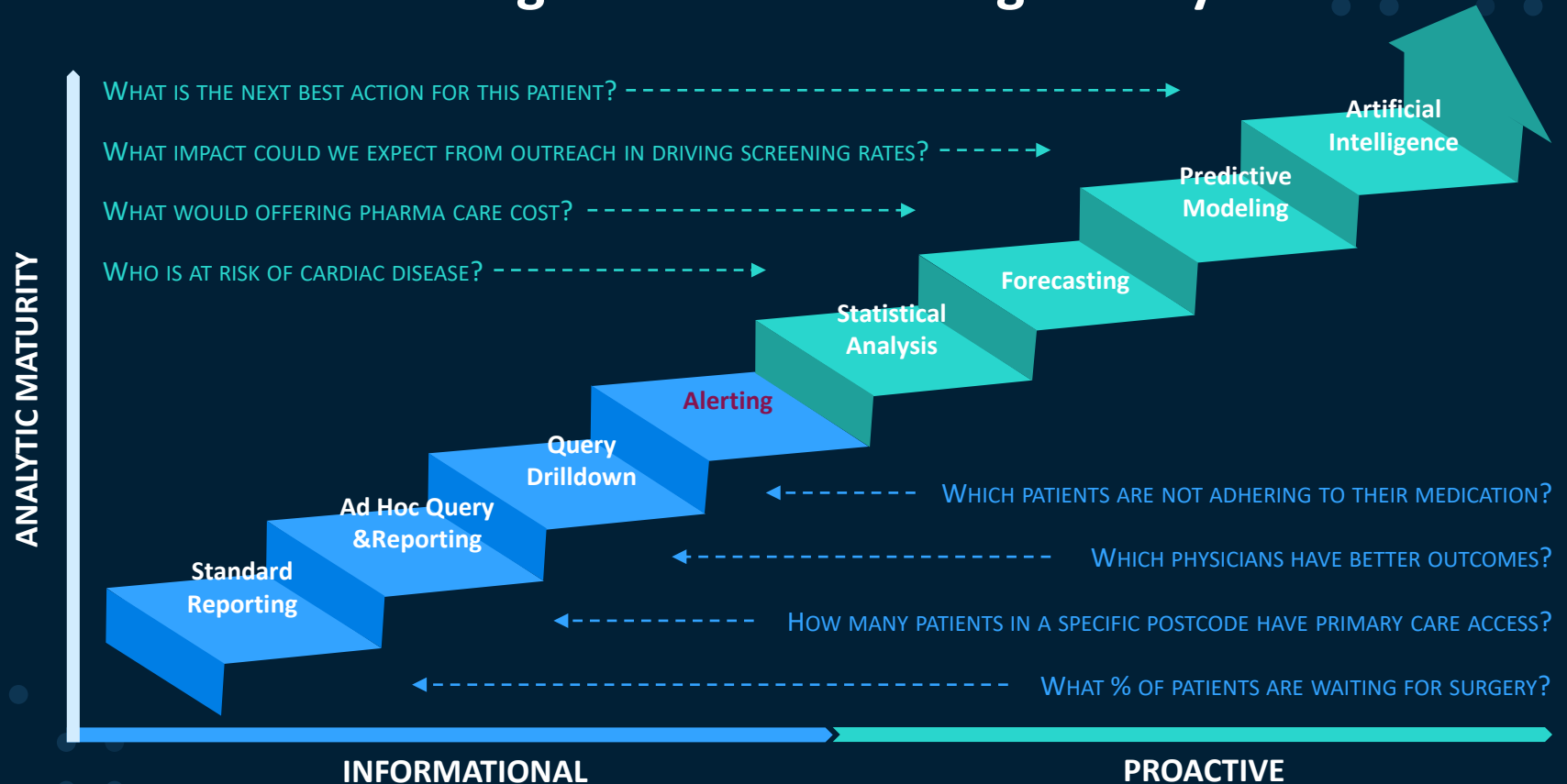
Program

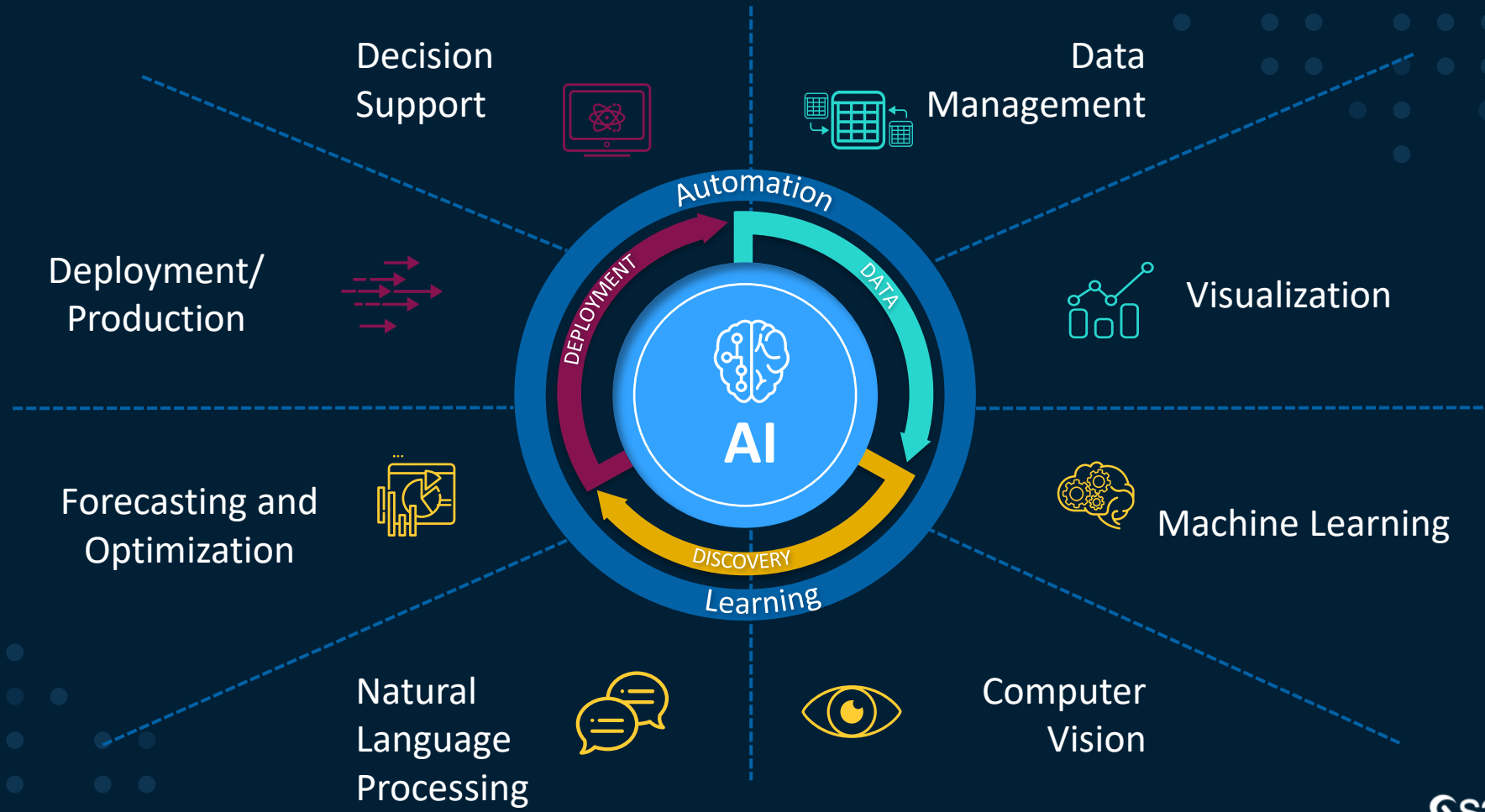
10:00 – 10:10	Velkomst Lars Vejlggaard, Salgsdirektør, Healthcare Nordics, SAS Institute
10:10 – 10:35	EKG AI / Akershus Universitetssykehus Jesper Ravn, Seniorrådgiver, Akershus Universitetssykehus
10:35 – 11:00	Hvordan arbejder vi med data og Kunstig Intelligens i Region Syddanmark Vera Ibsen, Afdelingschef, Dokumentation og ledelsesinformation, Region Syddanmark
11:00 – 11:25	AI som værktøj for organisationen - Skal stetoskopet erstattes af kunstig intelligens? Thomas Larsen, Lægelig direktør, Sygehus Lillebælt (video)
11:25 – 11:45	Pause
11:45 – 12:10	Brug af kunstig intelligens til at identificere patienter med risiko for kræft: en risikoforudsigelsesmodel baseret på rutinemæssige laboratorietests i primær sektoren Ivan Brandslund, Forskningsleder, Sygehus Lillebælt
12:10 – 12:35	AI og Primærsektoren Jens Søndergaard, Professor, forskningsleder, IST - Almen Praksis, Syddansk Universitet
12:35 – 13:00	Brug af kunstig intelligens til at identificere patientskader i patientjournaler Kjersti Mevik PhD, Kirurg, Nordlandssykehuset
13:00 – 14:00	Frokost

14:00 – 14:25	Cleveland Clinic Video-klip med Chris Donovan, Executive director, Enterprise analytics, Cleveland Clinic og kort opsummering
14:25 – 14:50	Radiologi & AI Henriette Raashou, Projektleder RAIT (Radiological Artificial Intelligence Testcenter), Herlev Hospital
14:50 – 15:15	Prediction of risk of acquiring urinary tract infection during hospital stay based on Machine-learning Jens Kjølseth, Speciallæge i klinisk mikrobiologi, klinisk professor, Sygehus Lillebælt
15:15 – 15:40	Pause
15:40 – 16:05	AI og analytics – andre eksempler i og udenfor Norden Christian Hardahl, EMEA Healthcare Industry Leader, SAS Institute
16:05 – 16:30	Bedre og hurtige diagnostik på Sygehus Lillebælt – Projekt DeSeRT Claus Lohman Brasen, Overlæge, ph.d., Sygehus Lillebælt
16:30 – 16:55	Afrunding / SAS Institute
16:55 –	Networking

Velkommen til Teams Live gæster!
Program-oversigt vises på stream i pauserne.
Dagens hashtag: #AlinHC

Health Insights enabled through Analytics







Mere vidensdeling:
www.sas.com/nordichealthcare

sas.com

