


Landelijk Kennisnetwerk van
Moleculaire Tumor Boards

Bart Koopman
UMC Groningen
PATH symposium
13-November-2019

Disclosure belangen spreker

(potentiële) belangenverstremgeling	Geen
-------------------------------------	------

Doel PATH werkpakket 3

“Het inrichten van een nationaal kennisnetwerk van
Moleculaire Tumor Boards (MTB's)”

1. Kwaliteit van MTB-adviezen waarborgen / harmoniseren
2. Onderling uitwisselen aanwezige kennis van Nederlandse MTB's bevorderen
3. MTB's toegankelijk maken voor regionale ziekenhuizen en PA-labs

↓

Elke Nederlandse kankerpatiënt gelijke kans op de meest
optimale doelgerichte behandeling van het moment

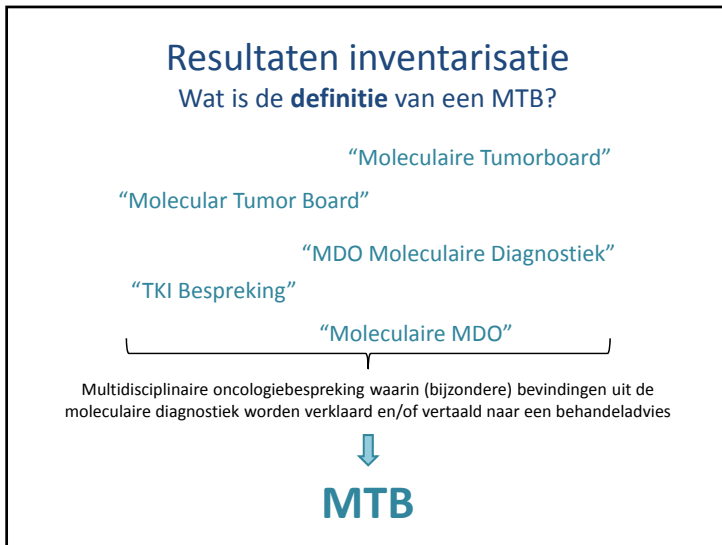
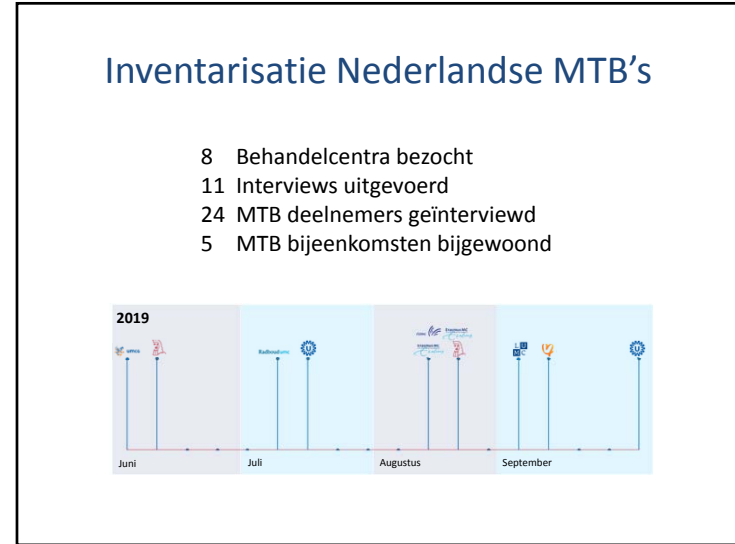
Doel PATH werkpakket 3

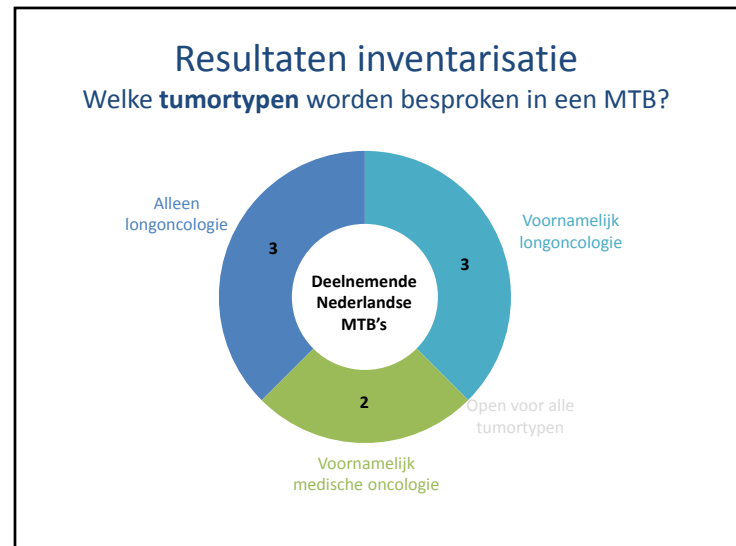
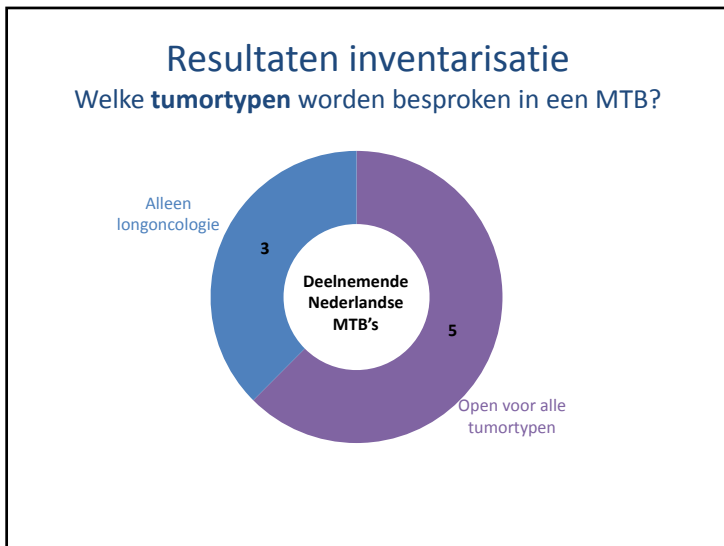
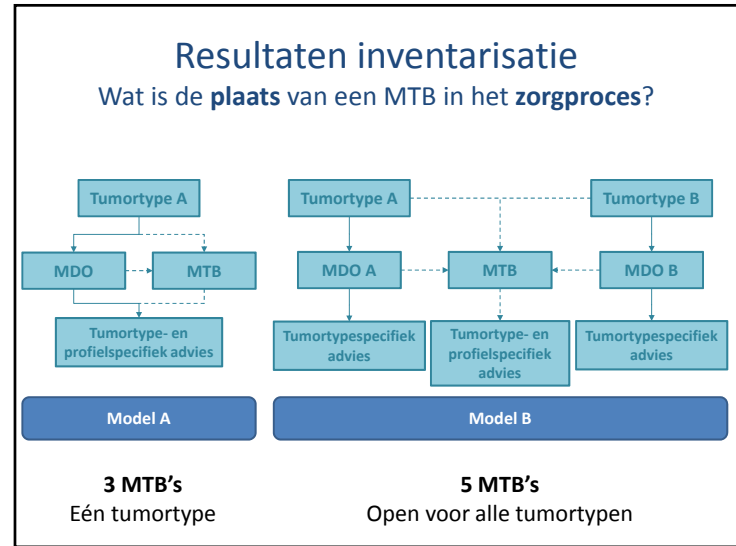
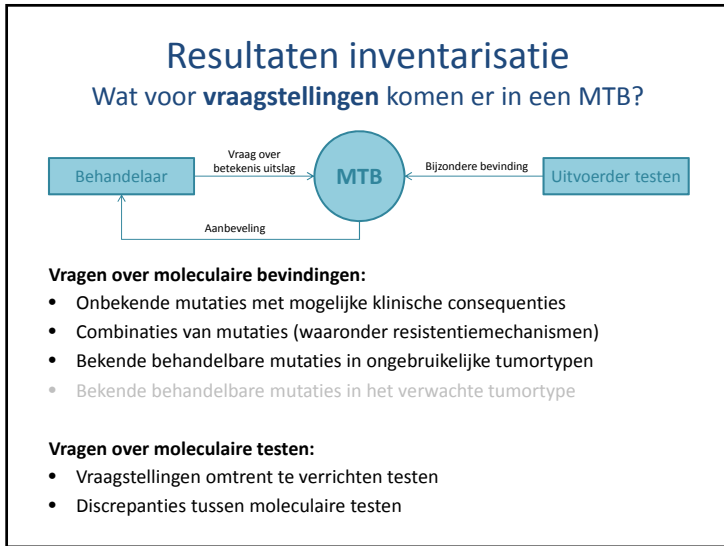
Waar zijn we momenteel mee bezig?

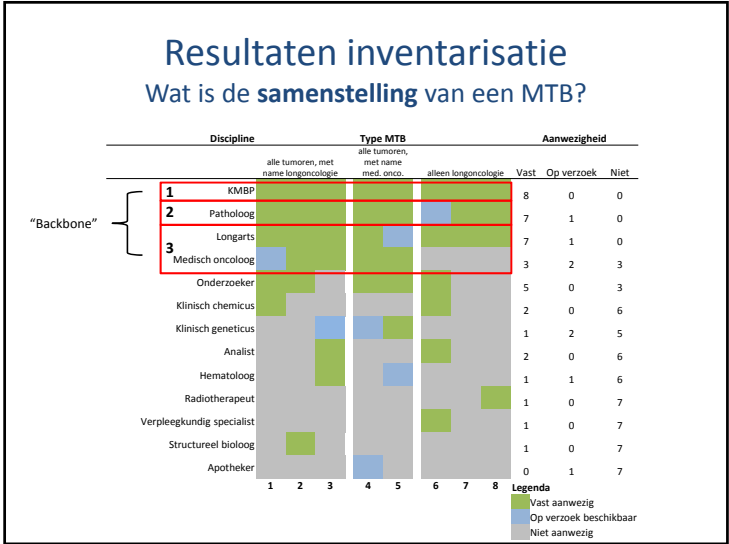
1. Kwaliteit van MTB-adviezen waarborgen / harmoniseren
 - Inventarisatie huidige situatie Nederlandse MTB's
 - Rondzending van MTB casuïstiek (*laatste ronde volgt 21 november*)
2. Onderling uitwisselen aanwezige kennis van Nederlandse MTB's bevorderen
 - Ontwikkeling landelijke database van MTB casuïstiek in cBioPortal
3. MTB's toegankelijk maken voor regionale ziekenhuizen en PA-labs

Vandaag focus op:

1. Resultaten inventarisatie Nederlandse MTB's
2. Voortgang ontwikkeling landelijke database







Resultaten inventarisatie

Hoe ziet het **regionale netwerk** van een MTB eruit?

7/8 MTB's bespreken casuïstiek van behandelaren uit **perifere ziekenhuizen**

4 MTB's gebruiken daarbij **videoconferencing**:

- 2 MTB's onderling én met perifere ziekenhuizen
- 2 MTB's met perifere ziekenhuizen

Resultaten inventarisatie

Welke **informatiebronnen** worden er gebruikt?

A. Expertise en ervaring MTB-deelnemers
 B. Vergelijkbare patiënten uit eigen centrum

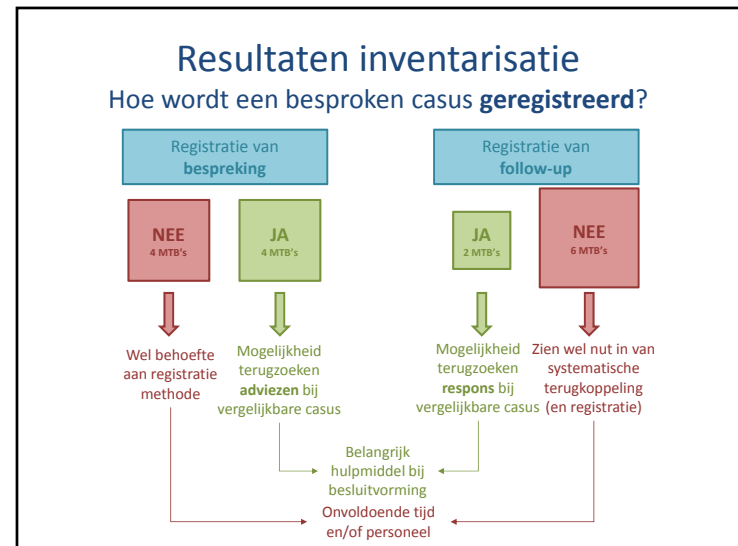
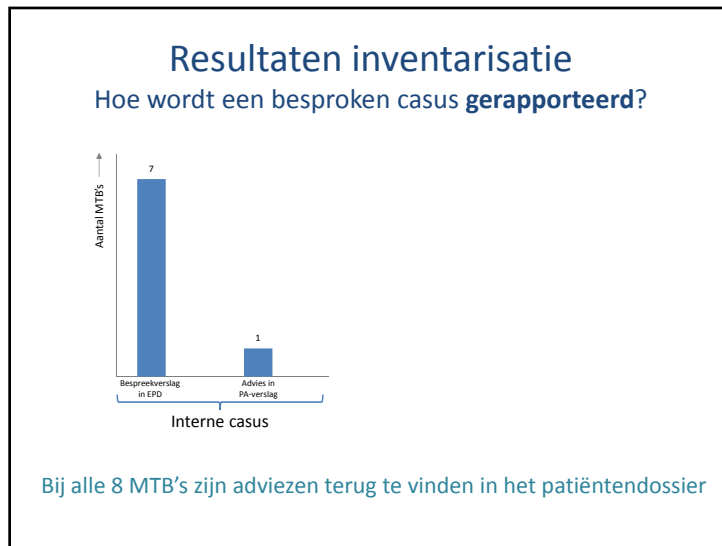
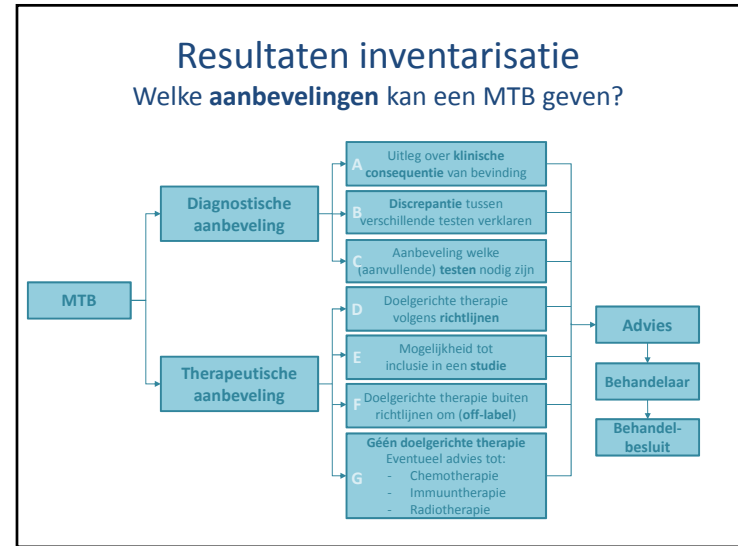
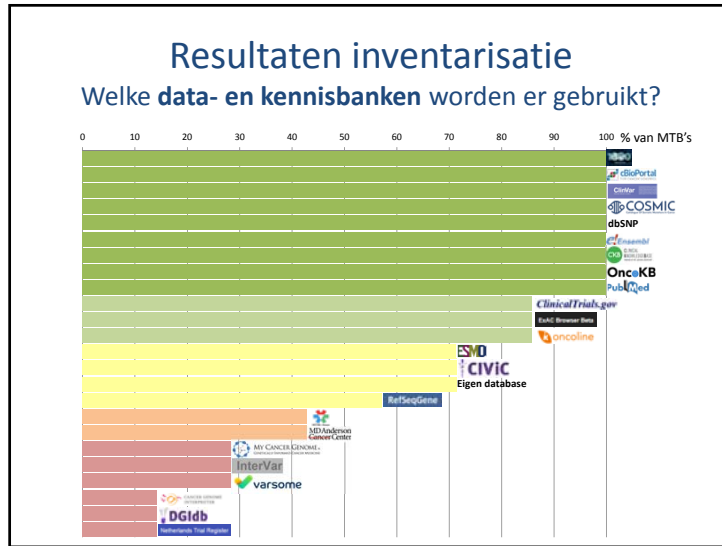
Intern

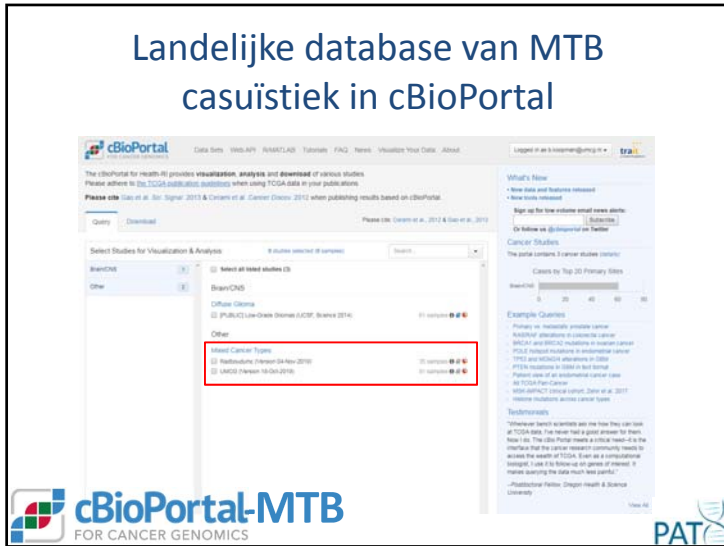
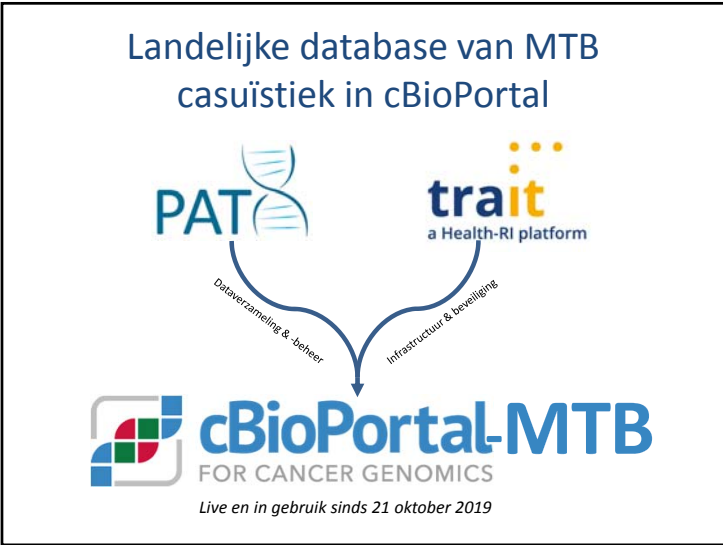
C. Ervaring van experts uit andere centra
 D. Vergelijkbare patiënten uit andere centra

Extern

E. Literatuur (PubMed)
 F. Data- en kennisbanken
 G. Overzichten beschikbare trials

Online





Landelijke database van MTB casuïstiek in cBioPortal

Wat is nodig om deel te nemen?

- Mogelijkheid tot registratie MTB casuïstiek in een database
 - Bij voorkeur óók registratie van follow-up
- Selectie van casuïstiek voor export naar gedeelde database

Ondersteuning mogelijk (b.koopman@umcg.nl)

cBioPortal-MTB FOR CANCER GENOMICS **PAT**

Hoe verder?

“Het inrichten van een nationaal kennisnetwerk van moleculaire tumorboards (MTB's)”

1. Kwaliteit van MTB-adviezen waarborgen / harmoniseren
 - Afronding rondzending van MTB casuïstiek (*laatste ronde: 21-11*)
 - Consensus bereiken over kwaliteitseisen voor Nederlandse MTB's
2. Onderling uitwisselen aanwezige kennis in MTB's bevorderen
 - Database open stellen voor alle 8 MTB's (ondersteuning mogelijk)
3. MTB's toegankelijk maken voor regionale ziekenhuizen en PA-labs



Elke Nederlandse kankerpatiënt gelijke kans op de meest optimale doelgerichte behandeling van het moment

Acknowledgements

Alle geïnterviewden en betrokkenen van deelnemende centra:



Mariska Bierkens
Jan Hudecek
Ruud Ross



Sjoerd van Hagen
Pieter Lukasse
Sander Tan



Supervisors: Harry Groen
IT ondersteuning: Jacko Duker
Leon van Kempen
Ed Schuuring



Projectleiding:
Katrien Grünberg