

CRISP – Lungenkrebsregister – Entitätsspezifisches Register



Clinical Research platform Into molecular testing, treatment and outcome of non-Small cell lung carcinoma Patients (AIO-TRK-0315)

Executive Steering Board:

Sprecher:
 Prof. Dr. F. Griesinger (AIO, DGHO)
 Co-Sprecher:
 Prof. Dr. M. Thomas (POA, DGP)
 Dr. M. Sebastian (AIO)
 Dr. W. Eberhardt (AIO)

Sponsor:

AIO-Studien-gGmbH
 Dr. M. Kursar
 Dr. A. Hipper
 Dr. M. Detzner

Durchführung und Analyse:

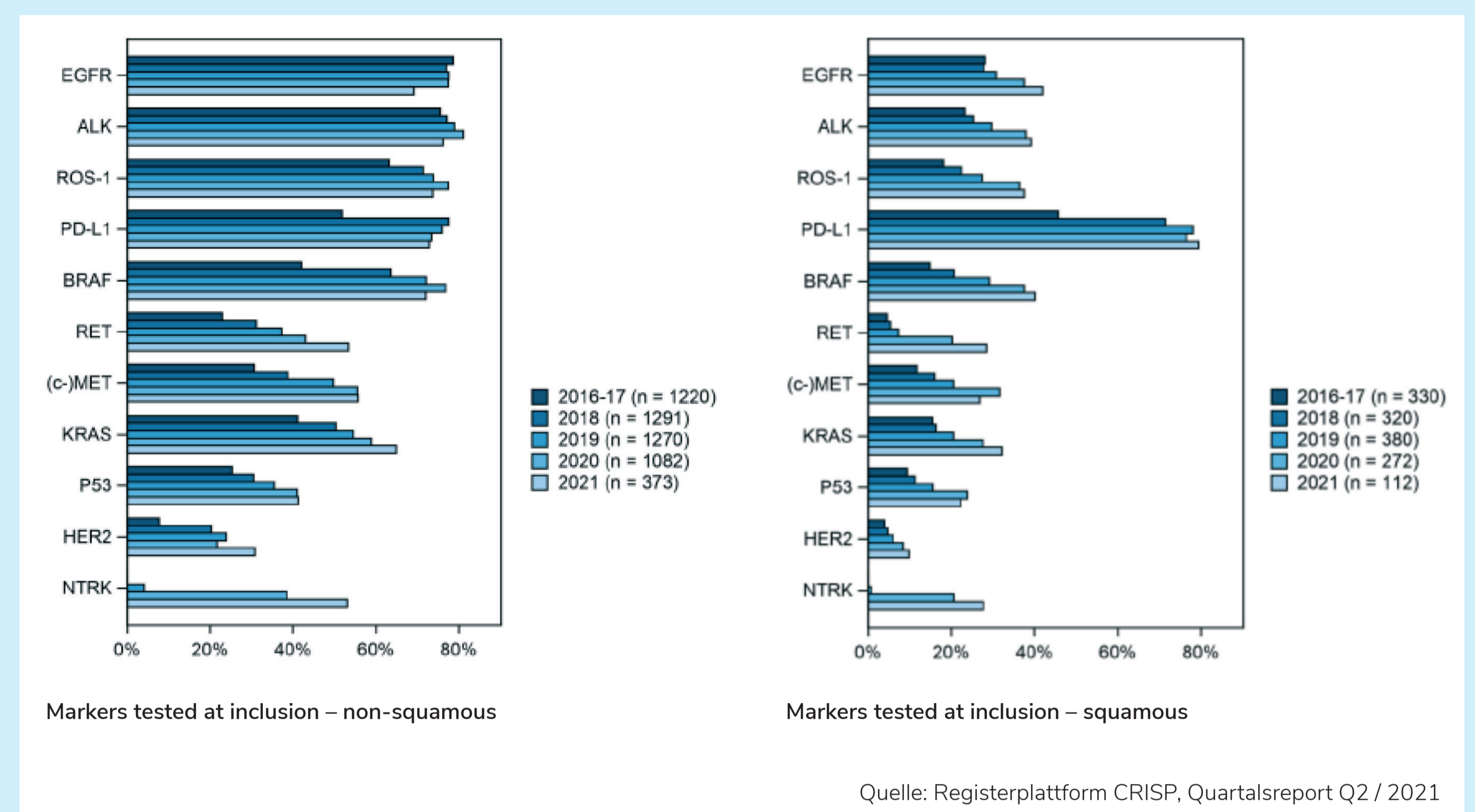
iOMEDICO
 Dr. N. Marschner
 Dr. M. Jänicke
 A. Fleitz
 L. Spring

CRISP – Bedeutung

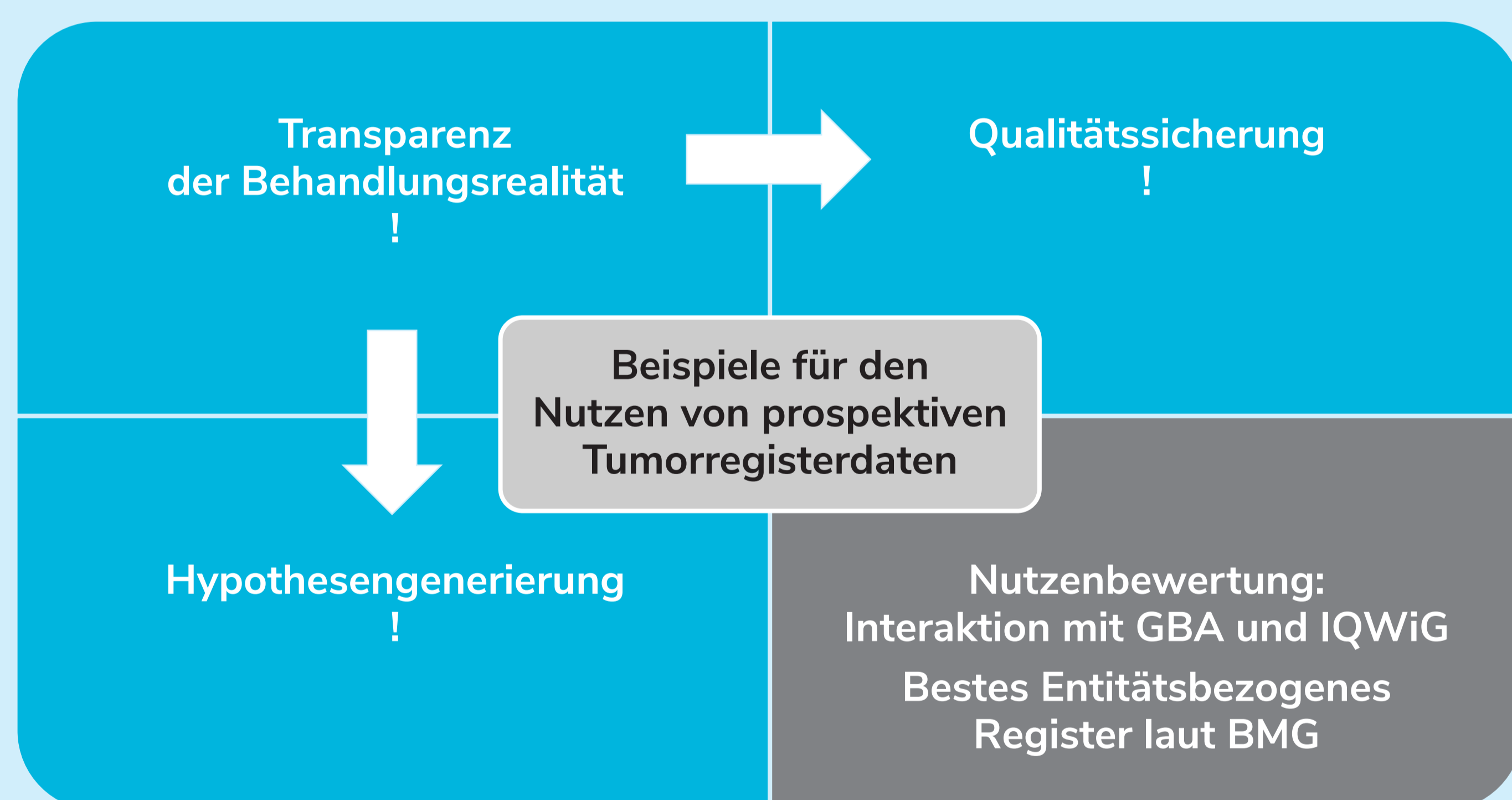
Lungenkarzinom: häufigste tödliche und paradigmatische Erkrankung

- Jährlich ca. **50.000 Neudiagnosen** in Deutschland (ca. 10 % der Inzidenz an Krebsneuerkrankungen)
- 50 %** der Patienten haben zum Diagnosezeitpunkt **Fernmetastasen**
- 40 %** dieser Patienten **versterben innerhalb eines Jahres** (hohe existenzielle Belastung)
- 40 %** dieser Patienten erleben **Skelett- und/oder Hirnmetastasen** (hohe Symptombelastung)
- Rapide Dynamik **molekularer und immunonkologischer Therapieansätze**
- Flexibilität, lernendes Dokumentationssystem**
- Qualitätsgesicherte molekulare Diagnostik**, Entwicklung prädiktiver Marker zur Therapiesteuerung
- Hohe Hoffnungserwartung der Betroffenen

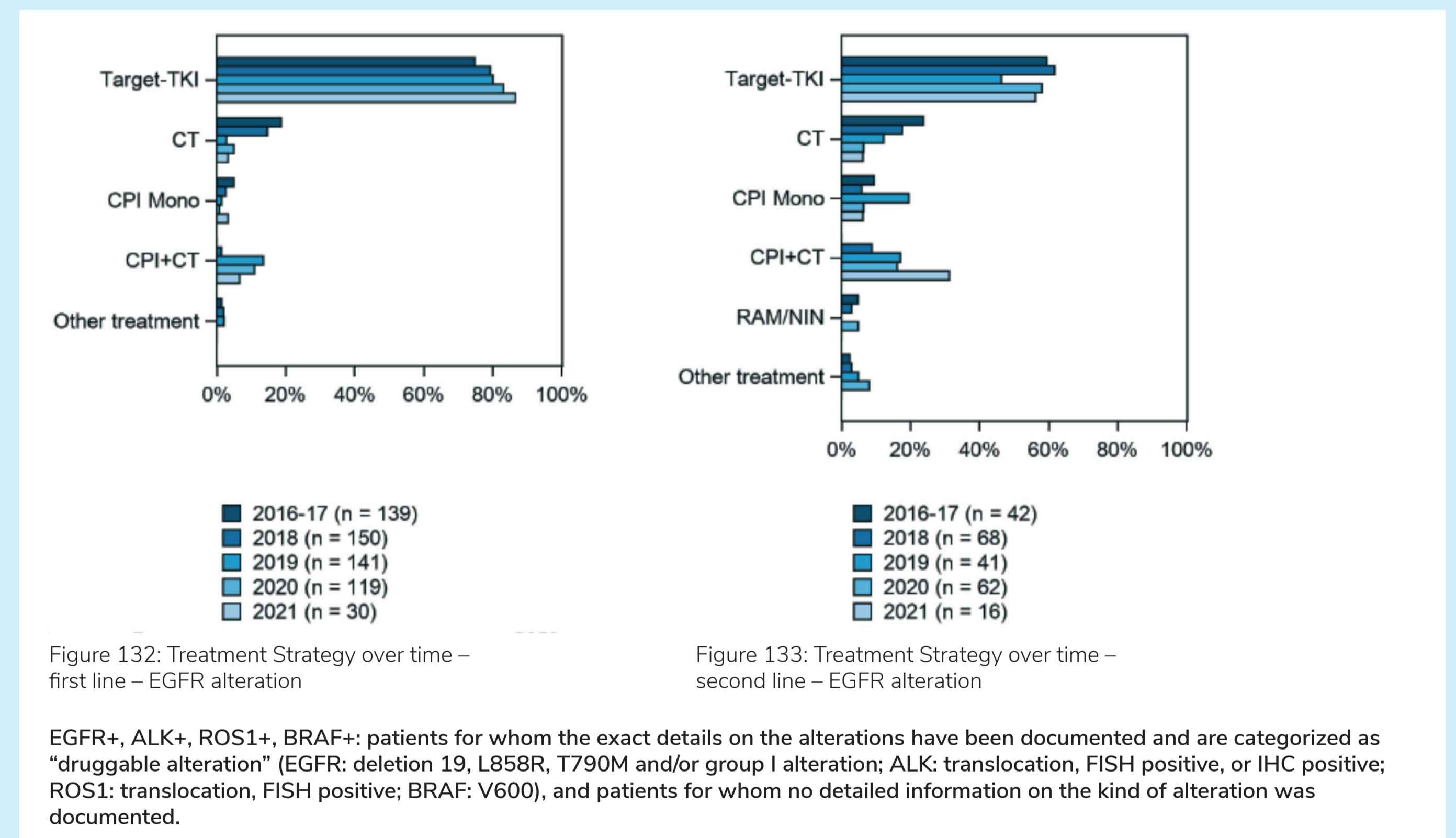
Testraten in CRISP: nicht Platte vs. Platte 2016-2021



Nutzen von prospektiven klinischen krankheitsspezifischen Registern



EGFR+: Behandlungsstrategien first- und second-line



Datensammlung

Patientencharakteristika
 Tumor-Staging,
 Begleiterkrankungen

Biomarkertestung

Alle Behandlungen und deren Outcome

Patient Reported Outcome

Dezentrale Biobank

Status Januar 2022
 190 teilnehmende Zentren
 >10.000 rekrutierte Patienten

Study eligible vs. non-eligible pts.

