

Studiengruppe – Lungenkarzinom

Darstellung von laufenden sowie in Planung befindlichen Projekten der BZKF-Studiengruppe Lunge.

Sprecher: Prof. Dr. Christian Schulz und PD Dr. Daniel Heudobler, Regensburg

Konzepte

Zwischenergebnisse

Retrospektives sOMD-Projekt



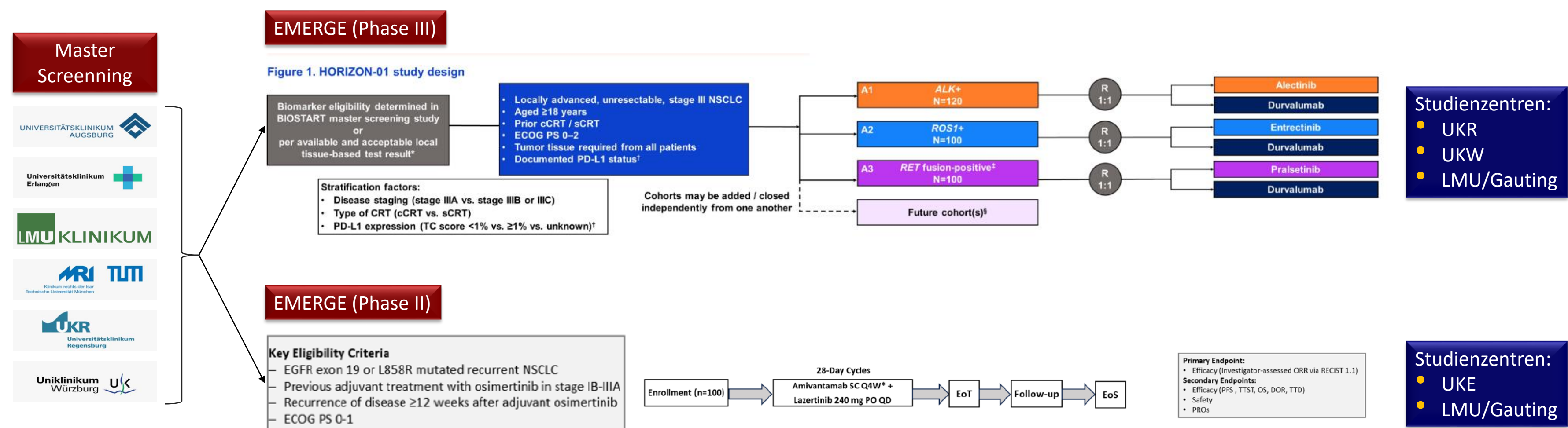
386 Patienten mit Synchroner OMD-Situation zum Zeitpunkt der Erstdiagnose Zeitraum: 06/15- 05/2020

Alter [Jahre]	65 ±10.5	Metastasen n= 1/2/3/4/5 [%]	39/28/14/11/5
Männer [%]	62.7	Kombinierte Radio-Chemo [%]	18.1
Exraucher/aktive Raucher [%]	37.8/50	Systemtherapie -> Op [%]	3.9
ECOG 0/1/2/3/4 [%]	43/35/14/6/2	Systemtherapie -> RT [%]	9.1
Plattenepithelkarzinom [%]	28.3	Nur Systemtherapie [%]	19.7
Adenokarzinom [%]	62.7	Op -> Systemtherapie [%]	12.7
Großzellig Neuroendokrin [%]	2.1	RT -> Systemtherapie [%]	14.2
Adenosquams [%]	0.5	BSC [%]	4.9
NOS [%]	4.9		
Mucoepidermoid [%]	0.3		
Sarkomatoid [%]	0.3		
Mutationen [%]			
EGFR/ALK/kras/BRAF V600	11/4/14/1		

Fragestellungen:

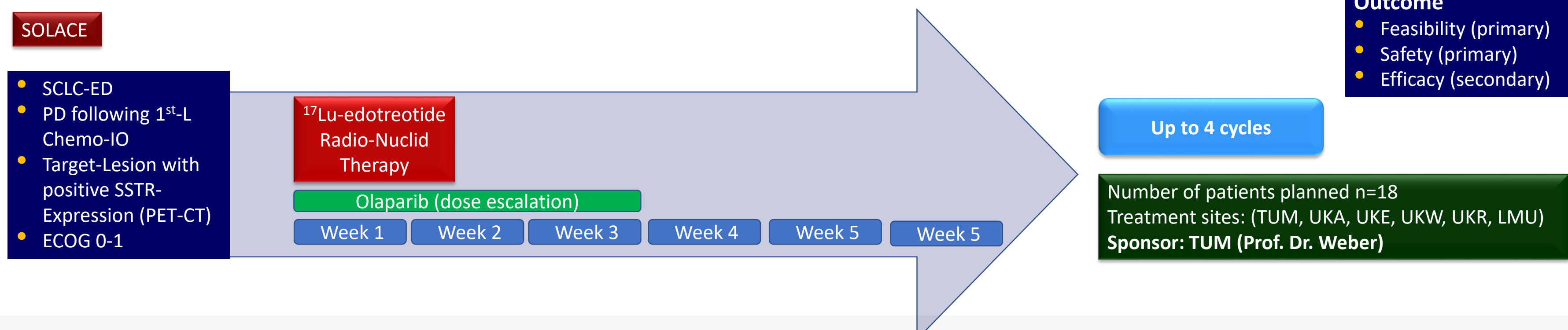
- Einfluss der Therapie-Sequenz auf klinische Endpunkte (PFS, OS)
- Einfluss Systemtherapie auf klinische Endpunkte (PFS und OS)

Klinische Studien (BZKF-Netzwerkstudien)



Klinische BZKF-Studie (IIT, Phase I, open-label, single-arm, multicenter)

Somatostatin receptor radionuclide therapy combined with Olaparib for treatment of small cell lung Cancer (SOLACE)



Autoren: UKA: Björn Hackanson, Stephan Raab; UKE: Florian Fuchs, Kai Hildner; LMU/Gauting: Amanda Tufman, Niels Reinmuth TUM: Hans Hoffmann, Denise Bernhardt; UKR: Christian Schulz, Daniel Heudobler; UKW: Philip Kleine, Maria-Elisabeth Goebeler, PMU-Nürnberg: Wolfgang Brückl, Jochen Ficker