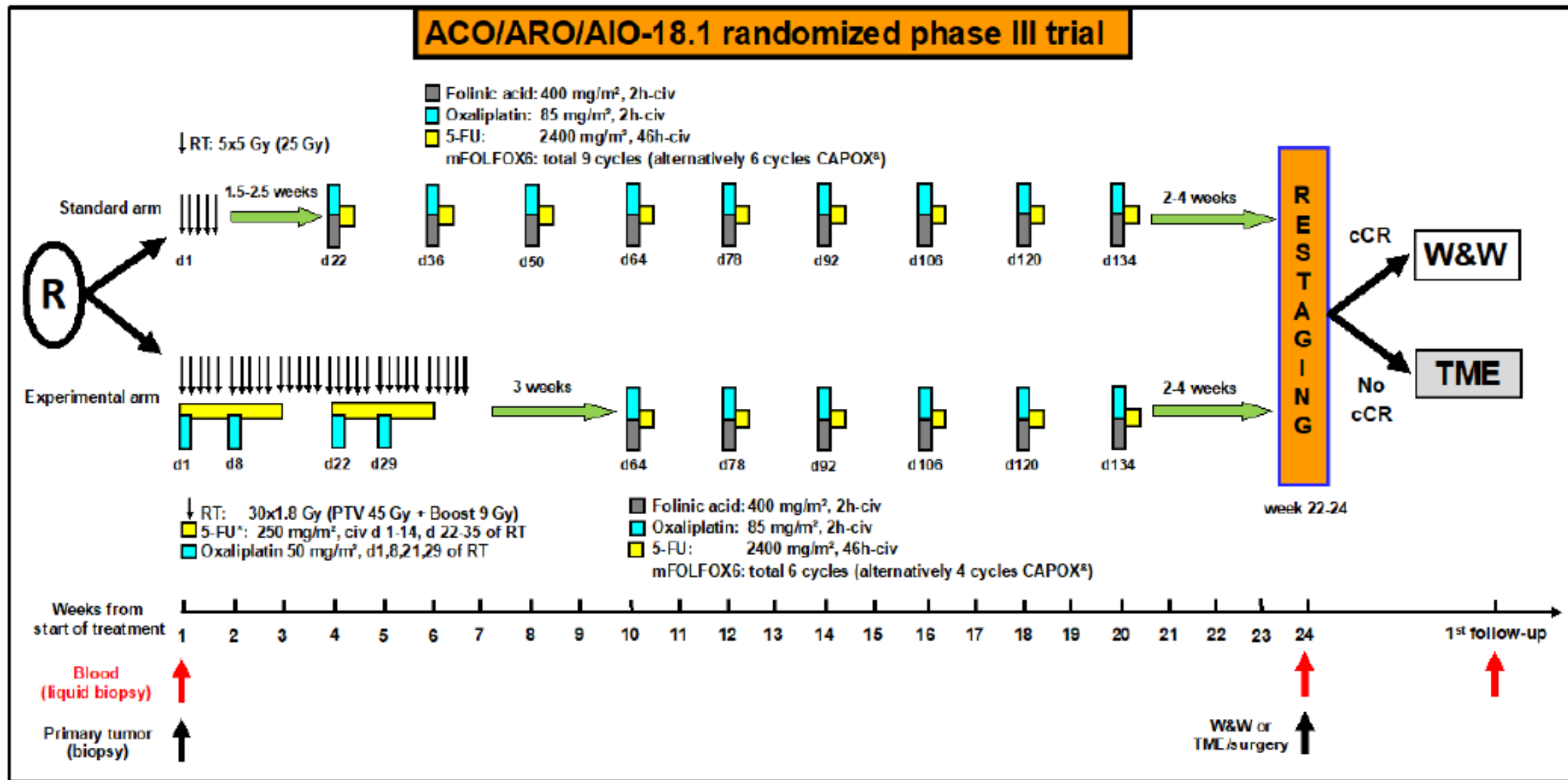


# **Translationale Forschung der ACO/ARO/AIO-18.1 Studie**

# Flowchart



# Blutproben

Tag 0, Woche 22-24,  
1. Nachsorge



TNT Sendungen nach Möglichkeit  
MO-DO nach Protokoll

Labor Prof. F. Rödel

Strahlenbiologie

Analysen/Lagerung

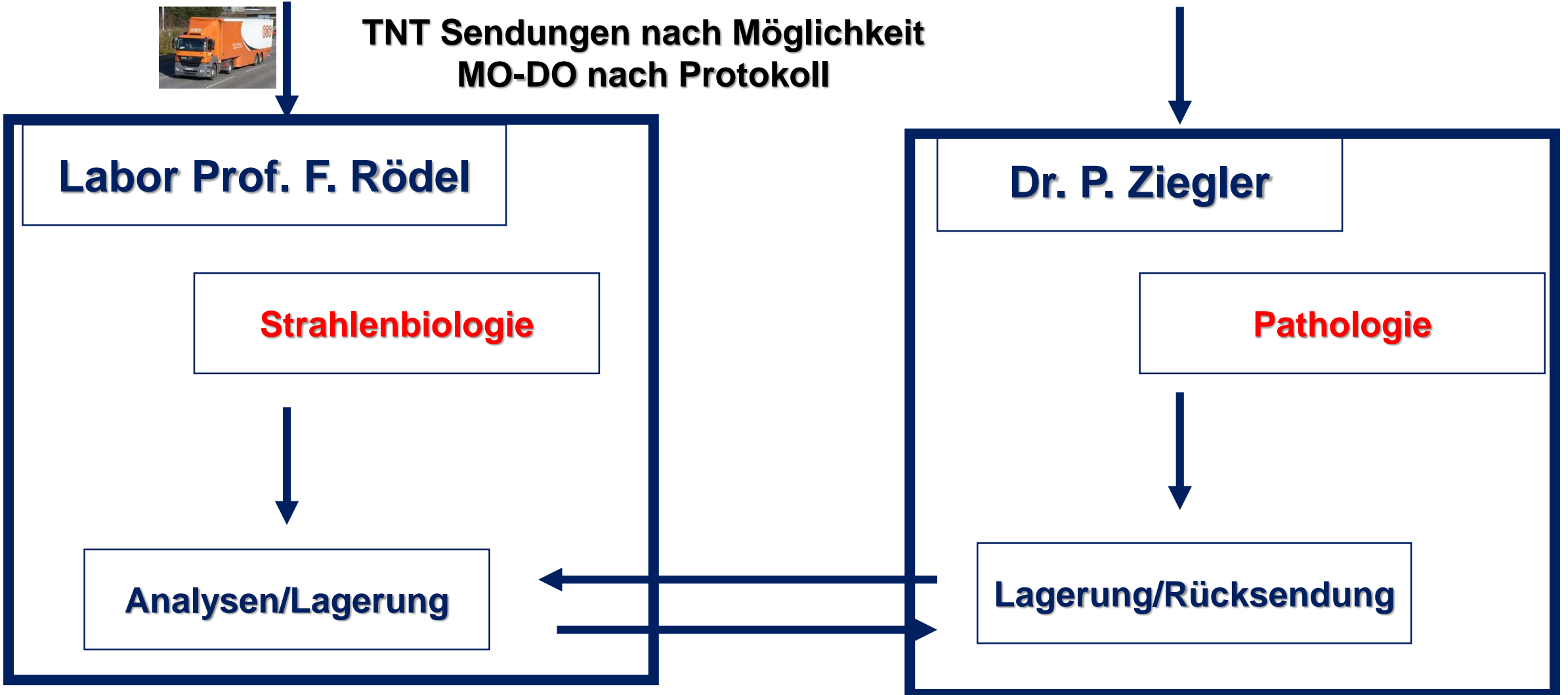
# Tumorbiopsien

initiale Tumorbiopsie  
OP Präparat

Dr. P. Ziegler

Pathologie

Lagerung/Rücksendung



# SOP Versand von Blutproben

- **ALT-Sonderfall:** Für einen Versand am Freitag ist bitte Folgendes zu beachten: Information des Studiensekretariat bis spätestens 12.00 Uhr am Freitag über einen Versand (Tel.: 069 – 6301- 4655 oder 069 – 6301-3724, Mail: studien-strahlen@kgu.de), Freitagsversand im SecuTrial aktivieren und Samstagszustellung auf dem TNT Frachtbrief ankreuzen.
- **NEU-Sonderfall: Versand nur Mo-Do**

Sollte das Therapieende an einem Freitag sein, bitte die Proben am Donnerstag abnehmen und versenden.

## Patienten 07.06.2021

**74 Patienten**

-

**7 interne**

## Blood / Liquid Biopsy

# Verantwortung: Prof. Dr. F. Rödel

bisher **51** Proben Tag 1

*[Kassel 2; Berlin Buch 2; Bad Saarow 1; Regensburg 5; Mönchengladbach 1; Darmstadt 4; Kempten 3; Rheine 3; Bogenhausen 1; Coburg 1; Hildesheim 5; Paderborn 2; Göttingen 6; Mainz 1; Freiburg 2; Leipzig 1; Regensburg 2; Tübingen 2; Würzburg 3; Erlangen 4]*

**+ 7 interne**

bisher **5** Proben Woche 22-24

*[Hildesheim 3; Coburg 1; Darmstadt 1]*

Analytik / Lagerung -> **Labor Prof. Dr. F. Rödel**

Aktuell: **FACS Analysen**

**Einfrieren der Blutproben**

# Tumorbiopsien / OP Biopsien

**Verantwortung: Dr. P. Ziegler** [Paul.Ziegler@kgu.de]

bisher **21** Tumorbiopsien

*[Göttingen 8; Erlangen 3; Freiburg 3; Hildesheim 3; Regensburg 2; Gladbach 1; Bamberg 1]*

Analytik -> **Labor Prof. Dr. F. Rödel**

Aktuell: **Blöcke werden geschnitten**

HE Schnitt zur pathologischen Verifikation

Schnitte für RNA Analyse

-> geplant Sequenzierung

Schnitte für Immunhistochemie

-> zeitnahe Färbung

-> Einlagerung

Danach erfolgt die Rücksendung der Blöcke