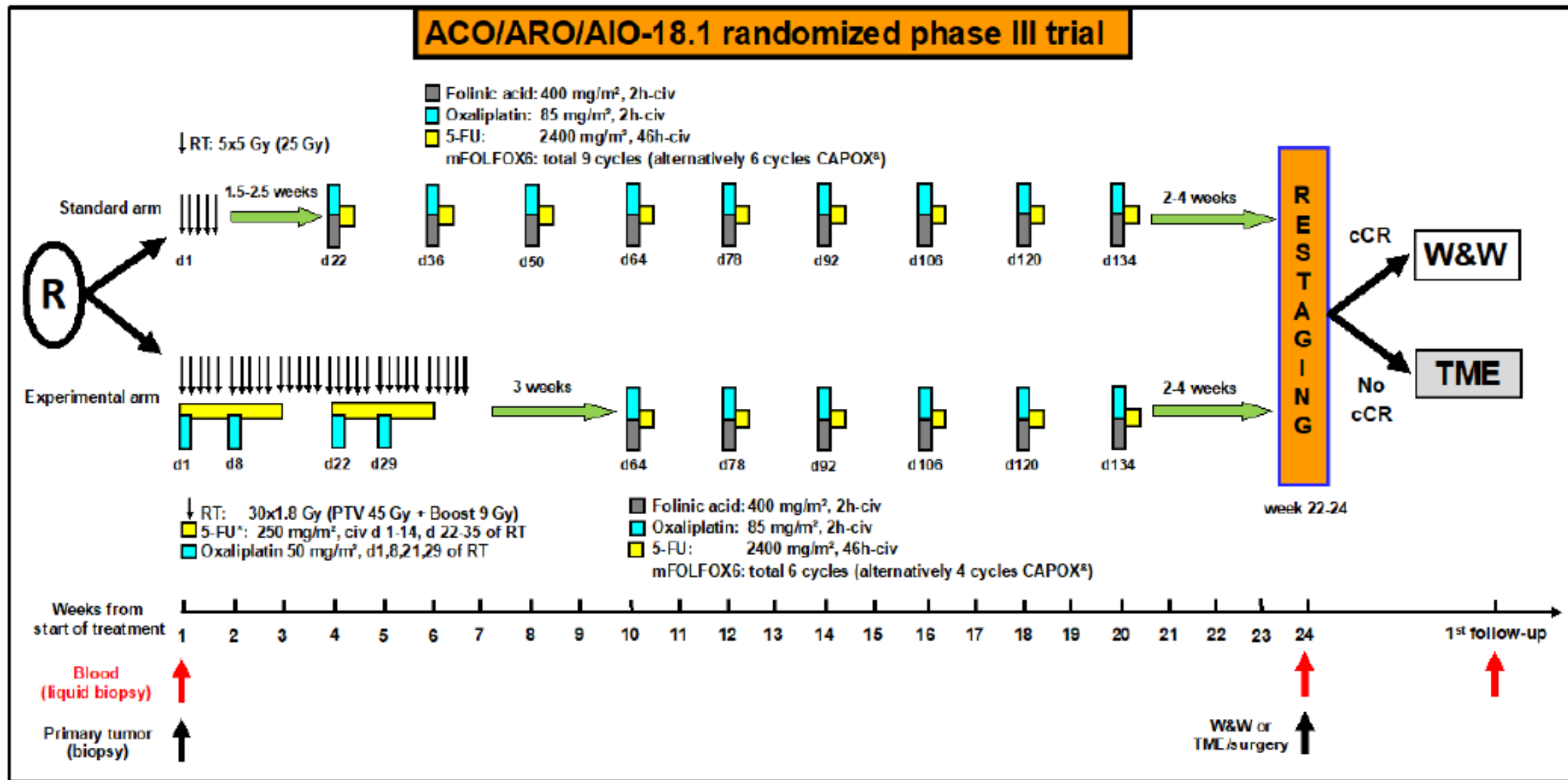


# **Translationale Forschung der ACO/ARO/AIO-18.1 Studie**

# Flowchart

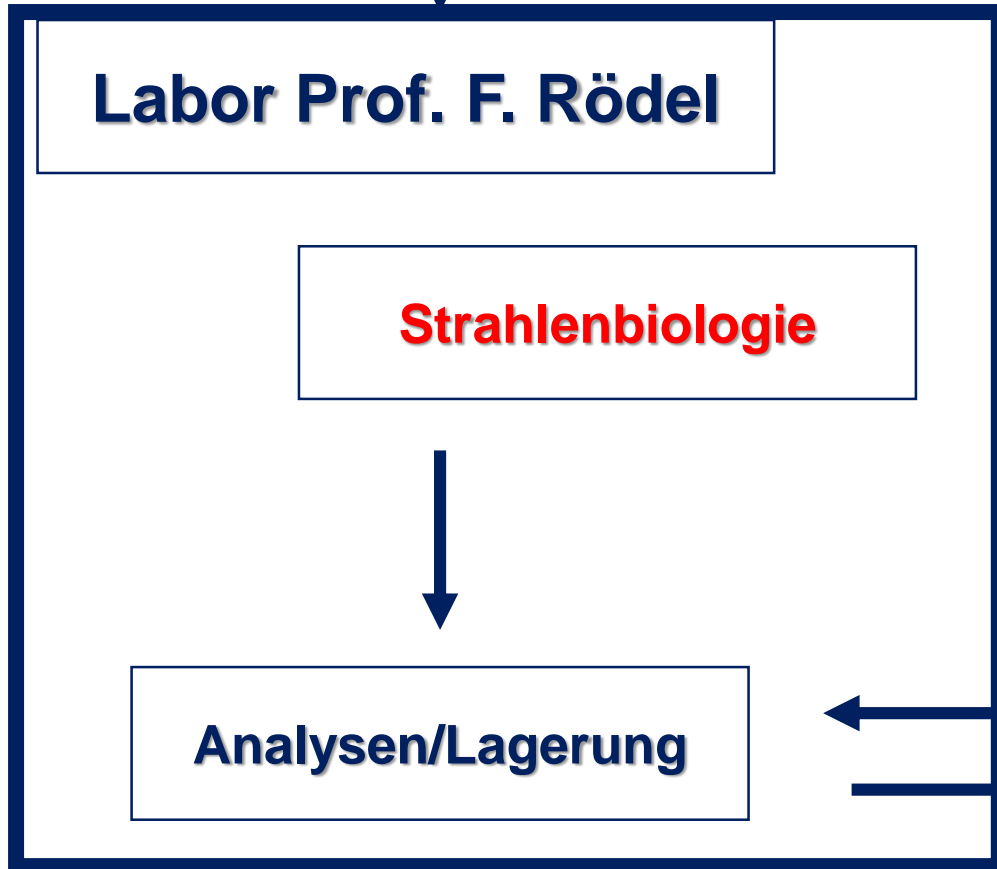


# Blutproben

Tag 0, Woche 22-24,  
1. Nachsorge

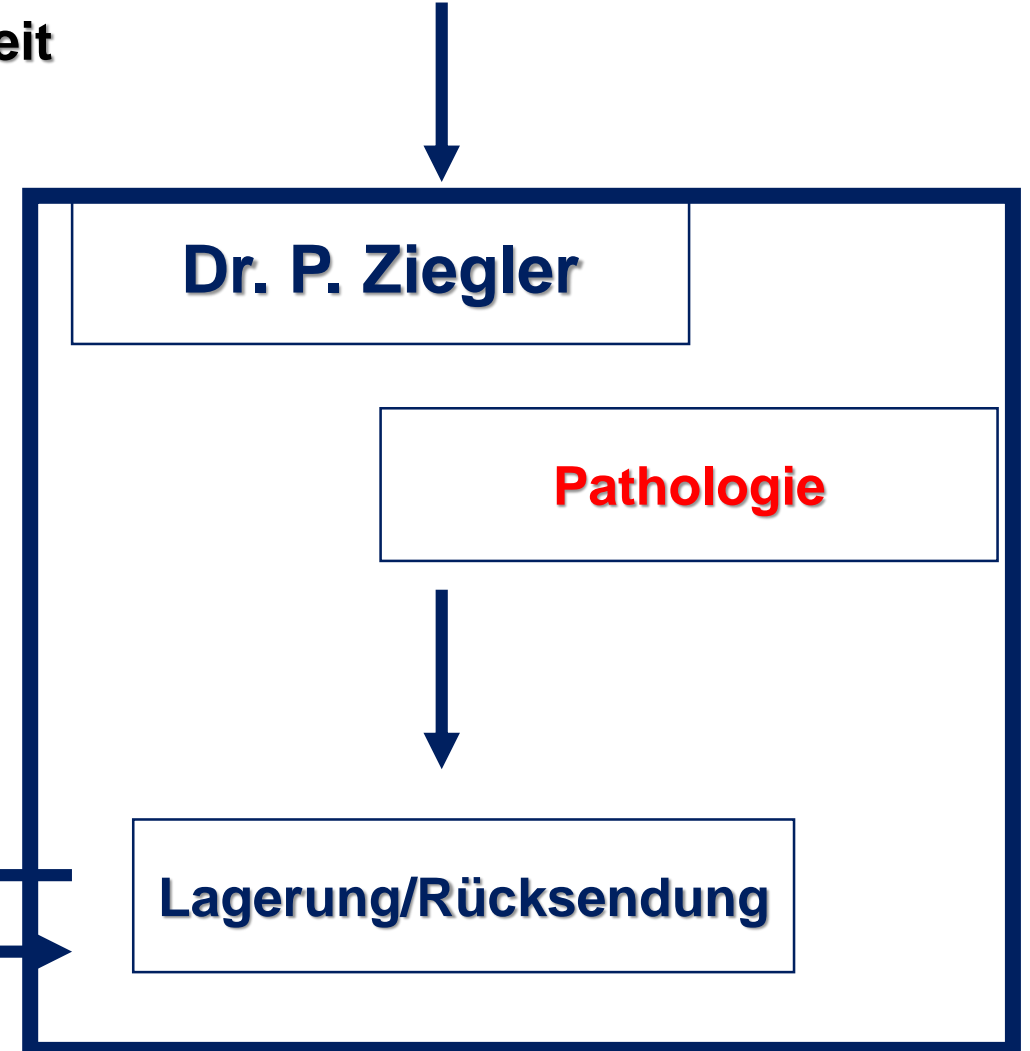


TNT Sendungen nach Möglichkeit  
MO-DO nach Protokoll



# Tumorbiopsien

initiale Tumorbiopsie  
OP Präparat



# 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.

# **Abnahme der Blutproben**

**„Unsere Röhrchen nehmen. Ein Serum Gel mit brauner Kappe ist nicht das gleiche wie unsere Serum Röhrchen mit weißer Kappe.“**

**Bitte bei fehlenden Röhrchen für die Studienblutentnahmen neue bei uns bestellen.**

# Blood / Liquid Biopsy

## Verantwortung: Prof. Dr. F. Rödel

bisher **114** Proben Tag 1

*[Kassel 2; Berlin Buch 4; Bad Saarow 2; Regensburg 8; Essen 1; Mönchengladbach 4; Darmstadt 10; Stuttgart 1; Wolfsburg 1; Kempten 3; Bochum 1; Rheine 6; Bogenhausen 2; Dresden 4; Oldenburg 1; Coburg 2; Recklinghausen 1; Hildesheim 9; Paderborn 4; Göttingen 12; Mainz 1; Essen 2; Freiburg 3; Leipzig 3; Marburg 4; Regensburg 2; Tübingen 5; Würzburg 7; Erlangen 5; Kiel 4]*

### +10 interne

bisher **51** Proben Woche 22-24

*[Kassel 2; Buch 2; Bad Saarow 1; Regensburg 5; Gladbach 1; Darmstadt 4; Rheine 2; Coburg 1; Hildesheim 4; Paderborn 2; Göttingen 7; Mainz 1; Freiburg 2; Regensburg 2; Tübingen 2; Würzburg 2; Erlangen 4, Frankfurt 7]*

bisher **15** Proben Follow UP

*[Bad Saarow 1; Regensburg 1; Kempten 3; Hildesheim 3; Paderborn 2; Göttingen 5]*

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

Aktuell: **FACS Analysen**

**Einfrieren der Blutproben**

## Blood / Liquid Biopsy

**Verantwortung: Prof. Dr. F. Rödel**

Sollten Sie eine Abweichung in den dokumentierten Blutproben feststellen,  
wenden Sie sich bitte an

[atefeh.nateghian@kgu.de](mailto:atefeh.nateghian@kgu.de)

# Tumorbiopsien / OP Biopsien

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

bisher **72** Tumorbiopsien

*[Göttingen 14; Erlangen 4; Freiburg 3; Hildesheim 9; Regensburg 7; Gladbach 5; Bamberg 1, Frankfurt 10, Dresden 2; Kassel 3; Bad Saarow 2; Berlin Buch 1; Kempten 4; Kiel 3; Mathias Spital 2; Saar 1; Stuttgart 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



# Tumorbiopsien / OP Biopsien

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

Sollten Sie einen Block versendet haben, aber nicht auf der vorherigen Listen stehen, wenden Sie sich bitte an:

Paul.Ziegler@kgu.de & atefeh.nateghian@kgu.de