

5. Sitzungsprotokoll vom 22. Mai 2025

Anwesend	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. Michael von Wolff • Prof. Dr. Ariane Germeyer • PD Dr. Bettina Böttcher • PD Dr. Verena Nordhoff • Prof. Dr. Sonja Grunewald • Prof. Dr. Nicole Sängler • Irene Marcu, PhD • Kami Marie Schütz, Wissenschaftliche Hilfskraft
Protokoll	Prof. Dr. Michael von Wolff
Ort	Online via Zoom
Zeit	15:00 – 16:00 Uhr

1 Protokoll

(v. Wolff)

Das Protokoll vom 20.03.2025 wurde angenommen.

2 Stand der Metaanalysen

(v. Wolff)

9 der 10 geplanten Metaanalysen zur Gonadentoxizität von Chemotherapien bei diversen Erkrankungen sind fertig und publiziert oder wurden als Abstrakt bei der ESHRE 2025 angenommen. Nur die Metaanalyse zur Leukämie ist noch nicht fertig. M. v. Wolff wird bei der Charité nachfragen, wann mit einer Fertigstellung zu rechnen ist. Die Metaanalysen sind auf der Website <https://fertitox.com> abrufbar.

3 Stand der Rekrutierung

(Marcu)

Bisher wurden etwa 1070 Datensätze in das Register aufgenommen.

4 Stand rekrutierende Zentren FertiTOX

(Marcu)

Folgende Datensätze (mit unterzeichnetem ICF) wurden in REDCap seit dem 20. März 2025 hinzugefügt.

Österreich: 1	Innsbruck - Medical University	1
Schweiz: 30	Basel - University Hospital	5
	Bern - Inselspital	16
	Fribourg - HFR	1
	Locarno - La Carità	2
	Luzern - LUKS	3
	St. Gallen - YUNA	1
	Winterthur - Admira	1
	Zürich - 360 Grad	1
Deutschland: 53	Berlin - Fertility Centre	2
	Bonn - Venuskind am UKB	19
	Heidelberg - UKHD	7
	Leipzig - University Hospital (Andrology)	3
	München - LMU	2
	Saarland - UKS (Homburg)	2
	Tübingen - University Hospital	18

Die Zahlen zeigen, dass viele Zentren ihre Daten schubweise in das System einspeisen, weswegen zu häufige Datenabfragen nicht sinnvoll sind.

Finanzielle Unterstützung durch:

Krebsliga Schweiz • Deutsche Krebshilfe
IBSA Institut Biochimique SA • Theramex Switzerland GmbH • Ferring Pharmaceuticals SA

5 Stand der Nachuntersuchung

(Marcu / Schütz)

Aktuell wurde die Liste für Nachuntersuchungen an 20 Zentren verschickt. Die Zentren erhalten alle 3 Monate eine Liste von Patienten, die für ein „Follow-up“ aufgebeten werden müssen.

6 Update HORIZON

(v. Wolff)

PredictAYA: *“Prediction and prevention of late effects in AYA cancer survivors – An effort to understand, predict and prevent late effects in AYAs 15-39 years of age, with a focus on infertility and reproductive health”*

- Der Vertrag wurde unterzeichnet.
- Ein Start der Patientenrekrutierung wird zum 01.01.2026 erwartet.
- Es wird eine Kostenerstattung für Patienten geben, die in die Studie eingeschleust werden. Die Zahl der Patienten ist aber pro Krankheitsgruppe gedeckelt.
- Seitens FertiTOX ist geplant, dass das FertiTOX-Register bleibt, aber per «Amendment» etwas erweitert wird, damit zusätzlich zu erhebende Parameter für das Projekt PredictAYA mithilfe des Registers aufgenommen werden können. Die Daten würden dann in das PredictAYA-Register überspielt werden.
- Es wird mit den FertiTOX-Zentren geklärt werden, ob ihre Daten für das Projekt PredictAYA verwendet werden dürfen.

7 Kooperation Irene Marcu und Kami Schütz

(Marcu / Schütz)

Es finden regelmäßige Zoom-Meetings (ungefähr zwei pro Monat) und eine ständige E-Mail-Kommunikation statt.

8 Update der REDCap Register / PDF-Datei FertiTOX Website

(Marcu)

Es gab einige Ergänzungen im REDCap-Register sowie in den PDF-Dokumenten auf der Website. Nachfolgend sind die aktualisierten Felder aufgeführt:

Basic Patient Information (♀ + ♂) – Fertility

- How many *living* biological children does the patient have?
- Multiple choice: 0, 1, 2, >2, Other (with text paragraph)

Pretreatment Fertility Status (♀) – Menstrual cycle parameters

- Amenorrhea (too young to assess, such as children and teenagers)
- Amenorrhea (due to GnRH analogues in cancer treatment)

Posttreatment (♀ + ♂) – Gonadotoxic treatment

- Endocrine therapy (for breast, endometrial, ovarian or other hormone-sensitive cancers)
- Endocrine therapy (for prostate or other hormone-sensitive cancers)

9 Nächste Zoom-Meetings

(Alle)

- **Steering Committee: 04. September 2025** (Donnerstag, 17:00 – 18:00)

FertiTOX → Main Assembly

Sprache: Deutsch



- **15.01.2026, Donnerstag 18:00**
- **28.01.2026, Mittwoch 15:00**