

# Protokoll 1. Mitgliederversammlung der DOG Sektion Ophthalmologische Onkologie am 30. September 2023

## Teilnehmende Mitglieder:

Eckart	Bertelmann
Eva	Biewald
Alexander	Böker
Argyrios	Chronopoulos
Ludwig Maximilian	Heindl
Martina Christina	Herwig-Carl
Vinodh	Kakkassery
Andreas	Lipski
Ebba	Nissen
Alexander C.	Rokohl
Daniela	Süsskind
Oliver	Zeit

Claudia	Auw-Hädrich
Karin	Löffler
Christian	Girbarth

Tagesordnung:	
TOP I	Darstellung des Sektionsgründungsprozess
TOP II	Aktuelle Positionsbesetzung
TOP III	Bericht 1. Sektionssitzung
TOP IV	Aktuelle Aktivitäten
TOP V	Mittelfristige Ziele
TOP VI	DECODE VRL Studie
TOP VII	Nächstes Treffen

Ergebniskategorien	A= Arbeitsauftrag E= Entscheidung I= Information D=Diskussion
--------------------	---

T O P	K at.	Thema/Ergebnis/Sachverhalt	Verantw.	Wann
I	I	Die Sektionsgründung wird auch hinsichtlich des Hintergrunds im Prozess vorgestellt.	Prof. Kakkassery, Prof Heindl	2023
II	I	Vorsitzender der Sektion ist Prof Bechrakis, Prof Heindl ist Stellvertreter sowie Vertreter im DOG-Gesamtpräsidium, Prof Kakkassery ebenfalls Stellvertreter und Schriftführer. Alle drei sind die Gründungsmitglieder der Sektion. Die nächsten Wahlen sind in 3 Jahren vorgesehen.	Prof Bechrakis, Prof Heindl, Prof Kakkassery	2023

<b>T O P</b>	<b>K at.</b>	<b>Thema/Ergebnis/Sachverhalt</b>	<b>Verantw.</b>	<b>Wann</b>
<b>III</b>	I, D, E, A	Es wird über das erste Symposium der Sektion berichtet. U.a. Internationaler Gast mit Prof. Esmaeli (MD Anderson Cancer Center/Tx-USA). Es wird gebeten, gerne Vorschläge für das Sektionssymposium auf der DOG in der Zukunft mit einzubringen.	Prof Kakkassery, Prof Heindl, alle Anwesenden	2023
<b>IV</b>	I, D, E, A	Es wird über die aktuellen Aktivitäten der Sektion (UV-Schutzbündnis, Leitlinienteilnahme, Nationale Dekade gegen Krebs) berichtet. Nach einem Diskurs werden die Vertreter in der S3 LL Melanom in den Titel inklusive uveales Melanom mit aufzunehmen. Weiterhin besteht für alle die Möglichkeit an zukünftigen Leitlinien mitzuwirken. Hierzu wird ermuntert.	Prof Kakkassery, Prof Heindl, alle Anwesenden	2023
<b>V</b>	I, D, E, A	Es wird über die zukünftigen Ziele der Sektion (Registerstudien, Weiterbildungsangebote) diskutiert. Dr. Rokohl wird in dem Zusammenhang sich zum Thema Weiterbildung zur Tumorthherapie am Auge weiter informieren und bei der nächsten Sitzung vorstellen. Weiterhin wird auch hier ermuntert, sich an der Zielsetzung in der Zukunft mit einzubringen.	Prof Kakkassery, Prof Heindl, alle Anwesenden	
<b>VI</b>	I, D, E, A	Prof Kakkassery stellt die DECODE VRL Studie als Bsp für eine multizentrische IIT-Studie in der ophthalmologischen Onkologie vor. Ziel der Sektion ist es, weitere Studien zumindest beratend zu unterstützen.	Prof Kakkassery	
<b>VI I</b>	I,	Das nächste Treffen wird für die AAD 2024 anvisiert. Zeit sowie Raum werden rechtzeitig mitgeteilt.	Prof Bechrakis, Prof Heindl, Prof Kakkassery	
<b>Datum</b>	20.10.2023	<b>gez.</b>	V. Kakkassery	