

**Sehr geehrte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler,
sehr geehrte Dokumentarinnen und Dokumentare,**

mit Freude kündigen wir eine neue Antragsrunde zu AKADEMISCHEN PROJEKTEN in ADOREG an.

Wie jedes Jahr nach der ADO-Tagung rufen wir dazu auf, Anträge für wissenschaftliche Registerstudienprojekte an das ADOREG zu stellen. Alle fristgerecht eingegangenen Anträge werden von einem Gutachtergremium bewertet. Daten zu bewilligten Projektanträgen werden nachfolgend aus dem Register ausgeschrieben und den Antragstellenden zur Auswertung und Vorbereitung einer Publikation übergeben.

Deadline zur Antragstellung: 31. Oktober 2024 (Halloween)

Antragsformulare zum Download auf der ADOREG Homepage:

<https://www.hautkrebsregister.de> (unter "Mediathek / Downloads")

Antragsberechtigte:

- Wissenschaftlich Tätige der aktiv an ADOREG teilnehmenden Hautkliniken (aktiv = quantitativ und qualitativ gute Basis- und Follow-Up Dokumentation von Hautkrebspatienten)
- Die Antragsstellung ist auf einen Antrag pro Projektleiter/in und Antragsrunde begrenzt
- Multizentrische Antragstellungen, z.B. über Komitees der ADO, werden bevorzugt berücksichtigt

Kriterien zur Bewilligung der Projektanträge:

- Innovative, zeitgemäße und wissenschaftlich sinnvolle Fragestellung
- Keine gleich oder ähnlich lautende Fragestellung bereits bei ADOREG beantragt (**Übersicht über vorangegangene ADOREG-Projekte in der nachfolgenden Tabelle**)
- Sollten mehrere gleich oder ähnlich lautende Projektanträge im selben Jahr eingereicht werden, so werden die Antragsteller/innen darauf hingewiesen, sich untereinander abzustimmen, bzw. nach Möglichkeit zu kooperieren
- Die für das Projekt benötigten Parameter sollten möglichst im Register vorhanden sein; weiterführende Parameter müssen unter zusätzlichem Aufwand durch die beantragende Projektleitung nachträglich bei den Zentren erfragt werden

Kriterien für die gemeinsame Publikation der Ergebnisse:

- Die Mitglieder des Akademischen Projektbeirats unterstützen die Antragsteller/innen bei der Datenauswertung, Interpretation und Erstellung der Publikation
- Aus ADOREG-Projekten entstandene Publikationen (Manuskripte, Abstracts) müssen vor Zirkulation an die Koautoren/innen und nachfolgender Einreichung dem Akademischen Projektbeirat zur Begutachtung und anschließender Freigabe vorgelegt werden
- Neben den Antragstellenden sind möglichst viele beteiligte ADOREG-Zentren anhand der Anzahl und Dokumentationsqualität ihrer Fälle mit Koauthorschaften zu berücksichtigen
- ZIELE: hoher Qualitätsstandard, Beteiligung möglichst vieler ADOREG-Zentren

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Selma Ugurel

Sprecherin des Akademischen Beirates

Weitere Mitglieder des Beirats: Prof. Dr. Carola Berking, Prof. Dr. Ralf Gutzmer, Prof. Dr. Ulrike Leiter, Prof. Dr. Michael Weichenthal

Antrag ID	Hauptantragsteller (Ko-Antragsteller)	Zentrum	Projekttitel
ADOREG_2023_01	Glutsch, Valerie (Schilling, Bastian)	WÜRZBURG	Evaluation des Follow-up nach Beendigung einer nicht-adjuvanten Immuntherapie beim Melanom
ADOREG_2023_02	Rauschenberg, Ricarda (Meier, Friedegund)	DRESDEN	Wirksamkeit der adjuvanten Immun-Checkpoint-Inhibitor-Therapie beim Schleimhautmelanom
ADOREG_2023_03	Leven, Anna-Sophia (Tasdogan, Aslan Ugurel, Selma)	ESSEN	Analyse geschlechtsspezifischer Unterschiede in Häufigkeit und Art der Nebenwirkung einer Immuntherapie im Vergleich zu zielgerichteter Therapie unter Berücksichtigung verschiedener altersspezifischer Lebensphasen bei Melanompatienten
ADOREG_2023_04	Simon, Sonja (Utikal, Jochen)	MANNHEIM	Einfluss einer DPP4 Inhibition auf das Therapieansprechen bei Melanompatienten mit Diabetes mellitus
ADOREG_2023_05	Lodde, Georg (Ugurel, Selma Becker, Jürgen) für das CIE „Merkelzellkarzinom“	ESSEN	Klinischer Verlauf von Patienten mit Merkelzellkarzinom mit Analyse des lokoregionären Therapiemanagements
ADOREG_2023_06	Tomsitz, Dirk (DeTemple, Viola) für das ADO CIE „Epitheliale Tumore“	MÜNCHEN MINDEN	Zweitlinientherapie mit Cemiplimab in der Behandlung des fortgeschrittenen oder metastasierten Basalzellkarzinoms
ADOREG_2023_07	Kähler, Katharina	KIEL	Arthralgien unter BRAF/MEK-Inhibitor-Therapie beim Melanom
ADOREG_2023_08	Schummer, Patrick (Schilling, Bastian)	WÜRZBURG	Multizentrische Evaluation der neoadjuvanten Immuncheckpoint-Blockade beim Melanom
ADOREG_2023_09	Leiter, Ulrike (Hillen, Uwe) für das Komitee „Epitheliale Tumore“	TÜBINGEN BERLIN	Charakterisierung geriatrischer Patienten mit fortgeschrittenen Hauttumoren
ADOREG_2023_10	Livingstone, Elisabeth (Griewank, Klaus, Lodde, Georg)	ESSEN	Klinische, molekularpathologische und therapeutische Analyse von Patienten mit melanomspezifischem Versterben ≤1 Jahr nach Stadium IV Diagnose

ADOREG_2023_11	Zimmer, Lisa (Ugurel, Selma)	ESSEN	Einfluss des BRAF Mutationsstatus auf den Therapieoutcome einer Mono (PD1) versus Kombi (PD1+CTLA4) Immuntherapie als Erstlinie beim metastasierten Melanom
ADOREG_2023_12	Ugurel, Selma	ESSEN	Unterschiede in der Response-Duration zwischen Melanom und NMSC unter PD1-basierter Immun-Checkpoint-Therapie als Mono- (PD1) versus Kombi- (PD1+CTLA4) Therapie
ADOREG_2023_13	Forschner, Andrea (Leiter, Ulrike Weichenthal, Michael)	TÜBINGEN KIEL	Sprechen Hautmetastasen des Melanoms weniger gut auf Immun-Checkpoint-Inhibitoren an?
ADOREG_2023_14	Lutze, Stine	GREIFSWALD	Genderspezifische Unterschiede im Profil immunvermittelter Nebenwirkungen unter Checkpoint-Inhibitoren bei Patienten mit fortgeschrittenem Melanom
ADOREG_2023_15	Hansen, Inga (Kött, Julian Mengoni, Miriam Mohr, Peter Gebhardt, Christoffer)	HAMBURG MAGDEBURG BUXTEHUDE	Auswirkungen der Behandlung mit einem TNF-alpha-Inhibitor auf den Krankheitsverlauf von Melanompatienten unter Immuntherapie
ADOREG_2023_16	Elspass, Nora (Stege, Henner)	MAINZ	Altersabhängige Effektivität und Toxizität einer Checkpoint-Inhibitor-Therapie in der Erstlinie
ADOREG_2023_17	Sindrilaru, Anca (Bechter, Clemens)	ULM	Retrospektive Analyse des Rezidiv-freien Überlebens bei Patienten mit Melanom AJCC Stadium III mit nodalen Makrometastasen unter adjuvanter PD-1 Blockade allein vs Kombination mit Radiotherapie
ADOREG_2023_18	Klespe, Kai Christian	HANNOVER	Therapieoutcome einer adjuvanten Therapie beim Melanom im Stadium IIIA (AJCC 2017, 8. Edition) mit einem Metastasendurchmesser von ≤ 1 mm im Sentinellymphknoten
ADOREG_2023_19	Gebhardt, Christoffer (Geidel, Glenn)	HAMBURG	Stellenwert einer lebergerichteten Behandlung in Kombination mit Tebentafusp beim metastasierten Uvea-Melanom
ADOREG_2023_20	Geidel, Glenn (Gebhardt, Christoffer)	HAMBURG	Bedeutung der Lokalisation des Primärtumors für ein Ansprechen auf Immuntherapie beim Uvea-Melanom

ADOREG_2023_21	Kött, Julian (Gebhardt, Christoffer)	HAMBURG	Antikoagulation und Thrombozytenaggregationshemmer bei Melanompatienten unter zielgerichteter Therapie
ADOREG_2023_22	Gschnell, Martin (Krönig, Lisa)	MARBURG	Evaluation der Therapieeffizienz von Radiotherapie und Systemtherapie mit Cemiplimab bei lokal fortgeschrittenem Plattenepithelkarzinom - Welche Rolle spielt die Therapiesequenz?
ADOREG_2023_23	Wohlfeil, Sebastian (Utikal, Jochen)	MANNHEIM	Vergleichende Analyse verschiedener Tyrosinkinaseinhibitoren beim metastasierten Melanom
ADOREG_2023_24	Weichenthal, Michael (Heppt, Markus)	KIEL ERLANGEN	HLA-Status, Therapieverlauf und Outcome von Patienten mit metastasiertem Uvea-Melanom
ADOREG_2022_01	Wagner, Nikolaus	ST GALLEN	Auswirkung einer Knochen- oder Lebermetastasierung bei therapienaiven und vortherapierten Patienten mit fortgeschrittenem Melanom auf die Wirksamkeit einer Immuncheckpoint Inhibition
ADOREG_2022_02	Eigentler, Thomas (Brecht, Ines - PÄD ONKO) multizentrisch Kiel, Tübingen, Dortmund	BERLIN, MULTICENTER	Therapie von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen (CAYA) mit fortgeschrittenem malignem Melanom - Bewertung der klinischen Wirksamkeit und Sicherheit von Anti-PD1-Antikörpern
ADOREG_2022_03	Franklin, Cindy (Ugurel, Selma)	KÖLN, ESSEN	Evaluation der Effektivität lokoregionärer Therapie kutaner, subkutaner oder Lymphknotenmetastasen eines Melanoms, allein oder in Kombination mit Systemtherapie
ADOREG_2022_04	Schilling, Bastian (Kneitz, Hermann; Glutsch, Valerie)	WÜRZBURG	Histologische und klinische Charakterisierung neuer primärer Plattenepithelkarzinome bei Patienten mit metastasiertem Plattenepithelkarzinom unter PD-1 Therapie (nuPEC)
ADOREG_2022_05	Forschner, Andrea (Loquai, Carmen) für das ADO CIE Supportivtherapie	TÜBINGEN, BREMEN	Systemische Therapien am Lebensende bei fortgeschrittenen dermatoonkologischen Tumorpatienten
ADOREG_2022_06	Gesierich, Anja	WÜRZBURG	Nutzen der Immunkombinationstherapie (IPI/NIVO) mit und ohne Fortsetzung bei Toxizität bei Patienten mit metastasiertem Melanom

ADOREG_2022_07	Haist, Maximilian	MAINZ	Effektivität der Checkpoint-Inhibitor Therapie bemi c-KIT mutierten inoperablen oder metastasierten mukosalen Melanom im Vergleich zum BRAF/NRAS/c-Kit Wildtyp-Melanom.
ADOREG_2022_08	Stege, Henner	MAINZ	Effektivität des Therapieansprechens einer Checkpoint-Inhibitortherapie oder zielgerichteten Therapie beim hepatisch metastasierten kutanen Melanom im Vergleich zum Therapieansprechen ohne hepatische Metastasierung
ADOREG_2022_09	Fleischer, Maria Isabel	MAINZ	Effektivität und Sicherheit einer Erst- oder Folgelinientherapie mit Ipilimumab und Nivolumab beim metastasierten akralen Melanom im Vergleich zum metastasierten kutanen Melanom
ADOREG_2022_10	Rünger, Alessandra (Gebhardt, Christoffer)	HAMBURG	Charakterisierung des Therapieerfolgs einer Immun-Checkpoint-Inhibition bei organtransplantierten Patienten mit Hautkrebs
ADOREG_2022_11	Kött, Julian (Gebhardt, Christoffer)	HAMBURG	Thromboembolische Ereignisse und antithrombotische Therapie bei Patienten unter Immuncheckpointinhibition
ADOREG_2022_12	Gebhardt, Christoffer (Heidrich, Isabel; Weichenthal, Michael)	HAMBURG, KIEL	Switch von zielgerichteter Therapie auf Immuncheckpoint-Inhibition – Ermittlung von Entscheidungskriterien und deren Einfluss auf die Effektivität der Zweitlinientherapie
ADOREG_2022_13	Weichenthal, Michael (Mohr, Peter)	KIEL, BUXTEHUDE	Bedeutung selektiver Therapieentscheidungen für die Gesamtprognose bei metastasierten Melanom nach Einführung innovativer Therapien
ADOREG_2022_14	Heppt, Markus	ERLANGEN	Untersuchung von Folgetherapien nach Immuncheckpoint-Blockade beim fortgeschrittenen Plattenepithelkarzinom der Haut (CemiNEXT)
ADOREG_2022_15	Placke, Jan-Malte (Ugurel, Selma)	ESSEN	Einfluss der Therapie und der prätherapeutischen prognostischen Faktoren auf die Entwicklung von Hirnmetastasen bei Melanompatienten nach adjuvanter Systemtherapie

ADOREG_2022_16	Ugurel, Selma (Placke, Jan-Malte)	ESSEN	Untersuchung des Einflusses der ersten Lokalisation einer Metastasierung auf den weiteren Erkrankungsverlauf beim metastasierten kutanen Melanom
ADOREG_2022_17	Tasdogan, Aslan (Sondermann, Wiebke; Ugurel, Selma)	ESSEN	Einfluss der entzündlichen Grunderkrankungen Psoriasis und Atopische Dermatitis auf die Prognose und den Outcome einer Systemtherapie bei Melanompatienten
ADOREG_2022_18	Albrecht, Lea Jessica (Zimmer, Lisa)	ESSEN	Untersuchung der Therapiedauer bei Melanompatienten mit komplettem oder partiellem Tumoransprechen unter Erstlinientherapie mit Immuncheckpoint-Blockade oder kombinierter BRAF- und MEK-Inhibition im Vergleich zu Patienten mit stabiler Erkrankung
ADOREG_2022_19	Becker, Jürgen (Aran, Dvir)	ESSEN, HAIFA	Tumorunabhängige Übersterblichkeit bei Patienten mit kutanem Melanom - Auswirkungen von Immun-Checkpoint-Inhibitoren und molekular zielgerichteten Therapien
ADOREG_2022_20	Vrublivska, Mikaela (Ugurel, Selma)	ESSEN	Identifikation der Patienten- und Tumorcharakteristika von Melanompatienten mit primärer und sekundärer Resistenz unter nicht-adjuvanter Immuncheckpoint-Inhibition und deren Validierung als prädiktive Biomarker
ADOREG_2022_21	Mohr, Peter (Weichenthal, Michael)	BUXTEHUDE, KIEL	Kombinierte Immuncheckpoint-blockade mit anti-CTLA4 und anti-PD1-Antikörpern: Anzahl der Induktionszyklen und ihre Bedeutung in der klinischen Praxis
ADOREG_2021_01	Grimmelmann, Imke (Gutzmer, Ralf)	HANNOVER MINDEN	Bedeutung von Parametern des Differentialblutbilds für die Erfolgsaussichten einer medikamentösen Tumortherapie beim fortgeschrittenen malignen Melanom
ADOREG_2021_02	Placke, Jan Malte (Ugurel, Selma)	ESSEN	Evaluation unterschiedlicher Patientencharakteristika auf das Langzeitüberleben bei Melanompatienten im Stadium IV
ADOREG_2021_03	Wohlfeil, Sebastian (Utikal, Jochen)	MANNHEIM	Retro- und prospektive Analyse des organ-spezifischen Relapses unter adjuvanter Therapie bei Patienten mit malignem Melanom im Stadium III (ADJU-OS)

ADOREG_2021_04	Glutsch, Valerie (Schilling, Bastian)	WÜRZBURG	<i>Ipilimumab plus Nivolumab in der Zweit- oder Drittlinie bei Avelumab-refraktärem metastasierten Merkelzellkarzinom – eine retrospektive multizentrische Analyse (REINA)</i>
ADOREG_2021_05	Leiter, Ulrike (für das CIE Epitheliale Tumore)	TÜBINGEN	<i>Evaluation zur Nachsorge bei Hochrisiko-Plattenepithelkarzinom (hPEK)</i>
ADOREG_2021_06	Livingstone, Elisabeth (Griewank, Klaus)	ESSEN	<i>Klinische, molekularpathologische und therapeutische Analyse von Patienten mit Melanom mit unbekanntem Primärtumor (MUP)</i>
ADOREG_2021_07	Lodde, Georg (Ugurel, Selma)	ESSEN	<i>TACE-Therapie bei nicht-uvealen Melanompatienten mit hepatischer Metastasierung mit und ohne Systemtherapie</i>
ADOREG_2021_08	Tomsitz, Dirk (Heinzerling, Lucie)	MÜNCHEN	<i>Optimale Behandlungsdauer der adjuvanten Therapie mit Checkpoint-Inhibitoren bei Patienten mit metastasiertem Melanom im resezierten Stadium III und IV</i>
ADOREG_2021_09	Loquai, Carmen (Stege, Henner; Haist, Maximilian)	MAINZ	<i>Bedeutung einer Immunsuppression für das Ansprechen und den klinischen Verlauf unter Checkpoint-Inhibitortherapie bei Patienten mit fortgeschrittenem Plattenepithelkarzinom</i>
ADOREG_2021_10	Haist, Maximilian (Loquai, Carmen; Stege, Henner)	MAINZ	<i>Studie zur Wirksamkeit und Toxizität einer kombinierten Immuntherapie bei Patienten mit metastasiertem Melanom und vorbestehenden Autoimmunerkrankungen</i>
ADOREG_2021_11	Stege, Henner (Haist, Maximilian; Loquai, Carmen)	MAINZ	<i>Einfluss der Therapiesequenz auf das Ansprechen einer Checkpointbasierten Immuntherapie und einer BRAF/MEK-gerichteten Therapie im adjuvanten Setting von BRAFV600-positiven Melanompatienten</i>
ADOREG_2020_01	Becker, Jürgen (Ugurel, Selma)	ESSEN	<i>Dauer des Therapieansprechens (Duration of Response), Resistenz, und Folgetherapie einer PD-1/PD-L1-basierten Checkpointinhibitortherapie bei Patienten mit Merkelzellkarzinom</i>
ADOREG_2020_02	Franklin, Cindy (Ugurel, Selma)	KÖLN ESSEN	<i>Evaluation unterschiedlicher Sequenzen von Systemtherapie und</i>

			Strahlentherapie bei Melanompatienten mit Hirnmetastasierung
ADOREG_2020_03	Griewank, Klaus (Livingstone, Elisabeth; Lodde, Georg)	ESSEN	Analyse von systemisch behandelten Patienten mit Bindehautmelanomen
ADOREG_2020_04	Gutzmer, Ralf	HANNOVER	Osteoprotektive Therapie bei Immuncheckpointinhibition
ADOREG_2020_05	Leiter, Ulrike (für das CIE epitheliale Tumore)	TÜBINGEN	Real World Daten zu Systemtherapien bei fortgeschrittenen Basalzellkarzinomen
ADOREG_2020_06	Mohr, Peter (Weichenthal, Michael)	BUXTEHUDE KIEL	Studie Real World BRAF-MEK inhibitor re-challenge (COMBI-RE)
ADOREG_2020_07	Pföhler, Claudia (Ugurel, Selma)	HOMBURG ESSEN	Untersuchung des Zusammenhangs zwischen Auftreten, Art und Stärke der Nebenwirkungen von Checkpoint-inhibitoren und deren Therapie-outcome bei Patienten mit Melanom
ADOREG_2020_08	Rösch, Alexander (Hinney, Anke; Ugurel, Selma)	ESSEN	Einfluss des biologischen Geschlechts von Melanompatient*innen auf das Therapieansprechen von Immuncheckpointblockade im Vergleich zu zielgerichteter Therapie
ADOREG_2020_09	Schilling, Bastian (Kreft, Sophia)	WÜRZBURG	Wirksamkeit von BRAF+MEK-Inhibition in der Zweitlinie nach Progress unter PD-1-basierter Immuncheckpoint Blockade in Patienten mit metastasiertem Stadium IV oder nicht resezierbarem Stadium III Melanom
ADOREG_2020_10	Tietze, Julia (Weichenthal, Michael)	ROSTOCK KIEL	Ansprechen von BRAF/MEK-Inhibitoren nach PD-1 Blockade
ADOREG_2020_11	Tietze, Julia (Weichenthal, Michael)	ROSTOCK KIEL	Analyse des Rezidiv freien Überlebens bei Fortführung der PD1 Blockade nach operablem Progress in der Adjuvanz
ADOREG_2020_12	Tietze, Julia (Weichenthal, Michael)	ROSTOCK KIEL	Beurteilung der Sentinel-Lymphknotenentnahme bei Patienten mit Risiko-Plattenepithelkarzinomen
ADOREG_2020_13	Zimmer, Lisa (Zaremba, Anne)	ESSEN	Therapieoutcome einer Immuncheckpointinhibition bei Patienten mit NRAS-mutiertem Melanom im Vergleich zu Patienten mit BRAF/NRAS Wildtyp-Melanom

ADOREG_2019_01	Loquai, Carmen (Stege, Henner)	MAINZ	Klinischer Verlauf nach Absetzen der zielgerichteten BRAF/MEK Inhibitortherapie bei Kompletter Remission beim metastasierten Melanom
ADOREG_2019_02	Heppt, Markus Schlaak, Max (für das CIE „Uvea-Melanom“)	MÜNCHEN	Evaluation der Kombination aus Checkpoint-Blockade mit leberspezifischen Verfahren in Patienten mit metastasiertem Aderhautmelanom
ADOREG_2019_03	Gutzmer, Ralf	HANNOVER	Immuncheckpointinhibition bei Patienten mit Immunsuppression
ADOREG_2018_01	Rösch, Alexander (für das CIE „Translationale Forschung“)	ESSEN	Einfluss des body mass index auf das Ansprechen gegenüber zielgerichteten und immunmodulierenden Therapien beim metastasierten Melanom
ADOREG_2018_02	Schadendorf, Dirk (Ugurel, Selma)	ESSEN	Einfluß der Art der Systemtherapie auf das erste Auftreten von Hirnmetastasen beim metastasierten Melanom
ADOREG_2018_03	Michael Weichenthal	KIEL	Melanoma Tumor Burden Score (MTBS): Validierung eines Surrogats in der klinischen Routineversorgung