

Krankheits- bild	Studie <i>EudraCT</i>	Hauptkriterien	Beschreibung	Studien- arzt	Laufzeit pro Pat.	Rekrutierungs- status
Neuro- dermitis	Lipidomics-AD	Neurodermitis Befall der Ellenbeuge und/oder Unterarm ≥ 18 Jahre	Pilotstudie zur Bestimmung des Lipidspektrums bei Patienten mit atopischem Ekzem	Dr. med. R. Aschoff	1 Tag	aktuell werden Patienten gesucht
	R668-AD-1924 2019-003088-22	mittelschwere bis schwere atopische Hand- und Fußdermatitis > 18 Jahre	Randomisierte, multizentrische, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit, Sicherheit von Dupilumab (Anti-IL-4Ra AK)	Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer	7 Monate	Studie wird ab Q1/2021 für Patienten geöffnet
	MedImmune D9182C00001 2019-003304-12	mittelschwere bis schwere Neurodermitis > 18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Phase-II Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit, Sicherheit von MEDI3506 (Anti-IL-33 AK)	Dr. med. R. Aschoff	6 Monate	aktuell werden Patienten gesucht
	14V-MC-JAIP 2018-000349-38	mittelschwere bis schwere Neurodermitis 2 Jahre bis < 18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit, Sicherheit von Baricitinib (Jak-Inhibitor)	Dr. med. S. Abraham	2 Jahre	aktuell werden Patienten gesucht
	DRM06-AD07/J2T-DM-KGAA, Dermira 2020-001211-24	mittelschwere bis schwere Neurodermitis ≥ 12 Jahre	Langzeitstudie zur Untersuchung von Sicherheit und Wirksamkeit von Lebrikizumab (Anti-IL-13 AK)	Dr. med. R. Aschoff	1 Jahr	aktuell werden Patienten gesucht

Krankheits- bild	Studie <i>EudraCT</i>	Hauptkriterien	Beschreibung	Studien- arzt	Laufzeit pro Pat.	Rekrutierungs- status
Urtikaria	PEARL 3, CQGE031C2303 2018-000840-24	chronisch spontane Urtikaria < 18 Jahre Erkrankung unzureichend kontrolliert trotz H1-Antihistaminika der 2.Generation	Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, aktive, Placebo-kontrollierte Studie zur Untersuchung der Wirk-samkeit, Sicherheit von Ligelizumab (IgE-AK)	Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer	1 Jahr, Verlängerung möglich	aktuell werden Patienten gesucht <18 Jahre
	D3259C00001/Arroyo	chronisch spontane Urtikaria > 18 Jahre unzureichende Krankheitskontrolle trotz H1-Antihistaminika	Randomisierte, multinationale, doppelblinde, parallelgruppen, 24-Wochen Placebo-kontrollierte Phase-IIb-Studie, mit 28-Wochen Verlängerungsphase zur Untersuchung, ob Benralizumab eine Therapieoption darstellt (IL-5R α -AK)	Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer	1 Jahr	Studie wird ab Q2/2021 für Patienten geöffnet
	DEALSZ-2020-001, Cruse 2020-002510-40	chronisch spontane Urtikaria > 18 Jahre unzureichende Krankheitskontrolle trotz H1-Antihistaminika	Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Phase-II-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit, Sicherheit von Avdoralimab (IPH5401) (C5aR-AK)	Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer	9 Monate	Studie wird ab Q1/2021 für Patienten geöffnet
	EFC16461/CUPID 2019-003775-19	chronisch spontane Urtikaria > 18 Jahre unzureichende Krankheitskontrolle trotz H1-Antihistaminika	Dupilumab (Anti-IL-4Ra AK) für Patienten die intolerant, Non-Responder auf Omalizumab sind	Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer	6 Monate	aktuell werden Patienten gesucht

Krankheits- bild	Studie <i>EudraCT</i>	Hauptkriterien	Beschreibung	Studien- arzt	Laufzeit pro Pat.	Rekrutierungs- status
Psoriasis	Metabolyx, CAIN457ADE08 2016-001671-79	Plaque-Psoriasis + metabolisches Syndrom > 18 Jahre	Randomisierte, multizentrische Studie zum Vergleich der Wirksamkeit, Sicherheit einer kombinierten Behandlung mit Cosentyx (IL17a-AK) und einer begleitenden Lebensstilintervention oder mit einer Cosentyx-Behandlung allein	Univ.-Prof. Dr. med. S. Beisert	1 Jahr	aktuell werden Patienten gesucht
bullöses Pemphi- goid	AKST4290-221 2019-001059-37	leichtes bis mittelschweres Pemphigoid > 60 bis 95 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Studie zu AKST4290 (CCR3 Inhibitor)	Univ.-Prof. Dr. med. S. Beisert	1 Monat	aktuell werden Patienten gesucht
	R668-BP-1902 2019-003520-20	bullöses Pemphigoid > 18 Jahre	Randomisierte, multizentrische, doppelblinde, Placebo- kontrollierte Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit, Sicherheit von Dupilumab (Anti- IL-4Ra AK)	Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther	11 Monate	aktuell werden Patienten gesucht
	D325AC00002	bullöses Pemphigoid > 18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, parallelgruppen, Placebo- kontrollierte Studie zur Untersuchung, ob Benralizumab eine Therapieoption darstellt (IL- 5R α -AK)	Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther	8 Monate	Studie wird ab Q1/2021 für Patienten geöffnet
Lupus erythe- matodes	Beli-Skin 2017-003051-35	aktive, therapieresistente Hautmanifestationen bei Standardtherapie von Lupus erythematodes > 18 Jahre	Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, Placebo- kontrollierte, 24-wöchige Phase- IV-Studie zur Unter-suchung der Wirksamkeit von Belimumab (IgG1 λ -AK)	Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther	1 Jahr	aktuell werden Patienten gesucht

Krankheits- bild	Studie <i>EudraCT</i>	Hauptkriterien	Beschreibung	Studien- arzt	Laufzeit pro Pat.	Rekrutierungs- status
Prurigo nodularis	Prism –TR-11 2018-001219-53	Prurigo nodularis > 18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, 2-Arm, Placebo-kontrollierte Phase IIb/III-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit, Sicherheit von Nalbuphine (Opioid) Tabletten	Univ.-Prof. Dr. med. S. Beisert	1 Jahr	aktuell werden Patienten gesucht
Hidradenitis suppurativa und palmo- plantare Pustulose	CSL324_1002 2018-002871-17	neutrophile Dermatose, einschließlich Hidradenitis suppurativa (HS) und Palmoplantarpustulose (PPP) > 18 Jahre bis 75 Jahre	Multizentrische Open-Label- Studie mit zwei Behandlungs- plänen. Wiederholte intravenöse Applikation von CSL324 (rekombinanter monoklonaler Anti-G-CSF Rezeptor AK) zur Bewertung der Sicherheit, Pharmakokinetik	Univ.-Prof. Dr. med. S. Beisert	1 Jahr	aktuell werden Patienten gesucht
	243510 HS0004 2019-002551-42	mittelschwere bis schwere Hidradenitis suppurativa (HS) > 18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, multizentrische, Placebo- kontrollierte Phase-III Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit, Sicherheit von Bimekizumab (IL- 17a-AK)	Univ.-Prof. Dr. med. S. Beisert	1 Jahr	aktuell werden Patienten gesucht
Onycho- mykose	BBTAF202 2019-002098-68	distale subunguale Onychomykose des Fußzehennagel ≥ 25 % bis ≤ 60 % Befall > 18 Jahre	Randomisierte, multizentrische, doppelblinde, Placebo- kontrollierte Phase II-Studie zur Untersuchung von topisch appliziertem BB2603 (Terbinafin)	Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer	1 Jahr	aktuell werden Patienten gesucht
chronisch venöse Bein- geschwüre	Granulox01	chronisch venöses Beingeschwür > 18 Jahre	Multizentrische, prospektive, randomisierte, verblindete Studie zur Untersuchung von Granulox® als Zusatztherapie	Dr. med. R. Aschoff	8 Monate	Studie wird ab Q1/2021 für Patienten geöffnet

Krankheits- bild	Studie <i>EudraCT</i>	Hauptkriterien	Beschreibung	Studien- arzt	Laufzeit pro Pat.	Rekrutierungs- status
Phe- m- phigus	ARGX-113-1904, Address 2020-002915-23	Pemphigus vulgaris oder Pemphigus foliaceus > 18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, multizentrische, Placebo- kontrollierte Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit, Tolerabilität, Sicherheit von Efgartigimod PH20 (IgG1-Fc- AK)	Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther	9 Monate	Studie wird ab Q1/2021 für Patienten geöffnet
	TPV11 2019-001727-12	Pemphigus vulgaris > 18 Jahre	Multizentrische, open-label, Phase-I-Studie, zur Untersuchung der Sicherheit, Tolerabilität, Pharmakokinetik, Induktion einer Antigen- spezifischen Immuntoleranz mit TPM203 (Topas Partikel- Konjugat)	Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther	3 Monate	Studie wird ab Q1/2021 für Patienten geöffnet