

Krankheits- bild	Studie <i>EudraCT</i>	Hauptkriterien	Beschreibung	Studien- arzt	Laufzeit pro Pat.	Rekrutierung s-status
Urtikaria	<b>DRI17224</b>  <b>2021-002609-93</b>	chronisch spontane Urtikaria ≥ 18 Jahre unzureichende Krankheitskontrolle trotz H1-Antihistaminika, Omalizumab naiv	Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte, Phase-2-Studie mit anschließender Open-label-Extensionsstudie von Rilzabrutinib (Brutons Tyrosinkinase Inhibitor)	Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer	3 Monate + OL (10 Monate)	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>
	<b>CDX0159-06</b>  <b>2021-006413-11</b>	chronisch spontane Urtikaria ≥ 18 Jahre trotz H1-Antihistaminika	Randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Phase-2-Dosisfindungsstudie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Barzolvolimab CDX-0159 (Kit-Inh.)	Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer	19 Monate	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>
	<b>CDX0159-07</b>  <b>2021-006447-95</b>	chronisch induzierbare Urtikaria: Urticaria factitia, Kälteurtikaria ≥ 18 Jahre trotz H1-Antihistaminika	Randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Phase-2-Dosisfindungsstudie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Barzolvolimab CDX-0159 (Kit-Inh.)	Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer	11 Monate	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>

Krankheits- bild	Studie <i>EudraCT</i>	Hauptkriterien	Beschreibung	Studien- arzt	Laufzeit pro Pat.	Rekrutierung s-status
<b>Neuro- dermitis</b>	<b>Lipidomics-AD</b>	Neurodermitis an der Ellenbeuge und/oder Unterarm ≥ 18 Jahre	Pilotstudie zur Bestimmung des Lipidspektrums bei Patienten mit atopischem Ekzem	Dr. med. R. Aschoff	1 Tag	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>
	<b>NDKK-Studie</b>	Neurodermitis ≥ 6 Jahre	Neurodermitis-Keratokonius-Studie: Subklinischer Keratokonus und verminderte Hornhautfestigkeit bei Neurodermitis-Patienten	Augenklinik UKDD	1 x Augen- untersuchung	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>
	<b>BV-2021-06 (Symbio)</b>  <b>2021-003179-33</b>	mittelschwere Neurodermitis 3 Monate bis 24 Monate	Randomisierte, doppelblinde, Placebo- kontrollierte, Phase-2a-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit von OM-85 (Bakterienlysät)	Dr. med S. Abraham	8 Monate	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>
	<b>UP0089</b>  <b>2020-003639-41</b>	mittelschwere bis schwere Neurodermitis ≥ 18 Jahre	Randomisierte, placebokontrollierte Phase-1/2A-Studie zur Untersuchung der Sicherheit, Pharmakokinetik und Wirksamkeit von UCB9741 (IL13+IL17A/F-AK)	Univ.-Prof. Dr. med. S. Beissert	5,5 Monate (3 Mo Therapie)	Geplant ab 05/2023
	<b>20210142 AMG 451 Rocket Ignite</b>	mittelschwere bis schwere Neurodermitis ≥ 18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, Placebo- kontrollierte, Phase-3-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit von Rocatinlimab AMG451 (anti-OX40-AK) bei Erwachsenen	Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer	6 Monate +OL 6 Monate	Geplant ab 03/2023
	<b>20210145 AMG 451 Rocket Astro</b>  <b>2022-000940-31</b>	mittelschwere bis schwere Neurodermitis ≥ 12 Jahre bis <18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, Placebo- kontrollierte, Phase-3-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit von Rocatinlimab AMG451 (anti-OX40-AK) bei Jugendlichen	Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer	6 Monate +OL 6 Monate	Geplant ab 03/2023

Krankheits- bild	Studie <i>EudraCT</i>	Hauptkriterien	Beschreibung	Studien- arzt	Laufzeit pro Pat.	Rekrutierung s-status
<b>Psoriasis</b>	<b>CNT01959PSO3011 (Protostar)</b>  <b>2017-003053-42</b>	chronischer Plaque- Psoriasis ≥ 6 bis 12 Jahre	Multizentrische, randomisierte, Placebo-kontrollierte Phase-3-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit, Sicherheit und Pharmakokinetik von Guselkumab (Anti-IL-23-AK)	Univ.-Prof. Dr. med. S. Beissert	1 Jahr	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>
	<b>HRO350-PS-2B 'HeROPA' (SMR-3858)</b>  <b>2021-003684-96</b>	leichte bis mittelschwere Psoriasis ≥ 18 Jahre bis 75 Jahre	Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, Placebo- kontrollierte Phase-2b-Dosisfindungs-, Wirksamkeits- und Sicherheitsstudie von HRO350	Univ.-Prof. Dr. med. S. Beissert	1 Jahr (11 Monate Therapie)	Geplant ab 03/2023
<b>chronisch venöse Bein- geschwüre</b>	<b>POWER</b>  <b>CIV-20-01-031565</b>	mindestens eine chronische, nicht-heilende Wunde aufgrund eines Ulcus cruris ≥ 18 Jahre	Randomisierte, kontrollierte klinische Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit einer Plasmatherapie zur Behandlung chronischer, nicht heilender Wunden im Vergleich zur Standardwundtherapie	Dr. med. R. Aschoff	4 Wochen mit Kaltplasma, dann FU für 20 Wochen	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>

Krankheits- bild	Studie <i>EudraCT</i>	Hauptkriterien	Beschreibung	Studien- arzt	Laufzeit pro Pat.	Rekrutierung s-status
<b>Prurigo nodularis</b>	<b>CDX0159-04</b>  <b>2021-002852-36</b>	Prurigo Nodularis ≥ 18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, Placebo- kontrollierte Phase-1-Single und Multiple-Dose-Studie zur Bewertung der Sicherheit, Pharmakokinetik und klinische Wirkung von CDX-0159 (Kit- Inh.)	Univ.-Prof. Dr. med. S. Beissert	6 Monate (2 Monate Therapie)	Geplant ab 03/2023
<b>bullöses Pemphigoid</b>	<b>R668-BP-1902</b>  <b>2019-003520-20</b>	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	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>
	<b>D325AC00002 (Fjord)</b>  <b>2020-000287-32</b>	bullöses Pemphigoid ≥ 18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, parallelgruppen, Placebo-kontrollierte Studie zur Untersuchung, ob Benralizumab eine Therapieoption darstellt (IL-5R $\alpha$ -AK)	Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther	8 Monate	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>
	<b>ARGX-113-2009</b>  <b>2021-003087-27</b>	bullöses Pemphigoid ≥ 18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, Placebo- kontrollierte Phase-2/3-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Efgartigimod PH20 (IgG1-Fc AK)	Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther	8 Monate	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>
<b>Lupus erythe- matodes</b>	<b>IM011-132</b>  <b>2020-000071-21</b>	aktiver DLE und/ oder SCLE ≥ 18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, Placebo- kontrollierte Phase-2-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Deucravacitinib (TYK- 2-Inh.) vs. Placebo p.o.	Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther	4 Monate + OL 10 Monate (9 Monate Therapie)	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>

Krankheits- bild	Studie <i>EudraCT</i>	Hauptkriterien	Beschreibung	Studien- arzt	Laufzeit pro Pat.	Rekrutierung s-status
<b>hereditäres Angioödem</b>	<b>PHA022121-C301</b>  <b>2021-000227-13</b>	HAE (durch C1-Inhibitor Mangel) Typ I /Typ II ≥ 18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, Placebo- kontrollierte Phase-2-Studie zur Dosisfindung und Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von oral verabreichtem PHA-022121 (Bradykinin-B2-Rezeptor-Antagonist) für die <b>Prophylaxe</b> von Angioödemattacken	Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer	3 Monate + OL 6 Monate	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>
<b>Sklero- dermie</b>	<b>HZNP-HZN-825-301</b>  <b>2020-005764-62</b>	diffuse kutane systemische Sklerose ≥ 18 Jahre	Randomisierte, doppelblinde, Placebo- kontrollierte, multizentrische Studie zur Bewertung der Wirksamkeit, Sicherheit, Verträglichkeit und Pharmakokinetik von HZN-825 (LPAR1-Antagonist)	Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther	14 Monate (13 Mo Therapie)	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>
<b>Handekzem</b>	<b>LP0133-1528</b>  <b>2021-003543-16</b>	schweres Handekzem ≥ 18 Jahre	Randomisierte, Phase-3-Studie zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von Delgocitinib-Creme (JAK-Inh.) topisch mit Alitretinoin oral	Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer	6 Monate	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>
<b>Phem- phigus</b>	<b>ARGX-113-1904 (Address)</b>  <b>2020-002915-23</b>	Phemphigus vulgaris oder Phemphigus 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	<b>aktuell werden Patienten gesucht</b>