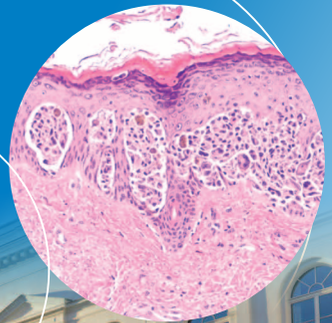


# 2022

## 29. JAHRESTAGUNG

Arbeitsgemeinschaft Dermatologische  
Histologie (ADH)

# 18. – 20.11. Halle (Saale)



**Leopoldina**  
Nationale Akademie  
der Wissenschaften

© Markus Scholz

## Programm

## VERANSTALTUNGSORT

Deutsche Akademie der Naturforscher  
Leopoldina e.V.  
Nationale Akademie der Wissenschaften  
Jägerberg 1  
06108 Halle (Saale)



## DATUM

Freitag, den 18.11.2022  
bis Sonntag, den 20.11.2022

## VERANSTALTER

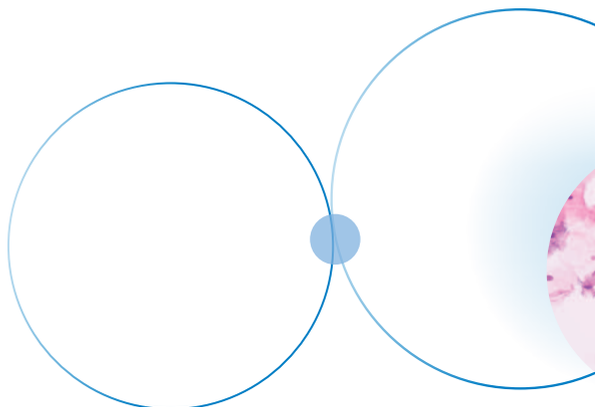
Arbeitsgemeinschaft  
Dermatologische Histologie (ADH)

## TAGUNGSLEITUNG

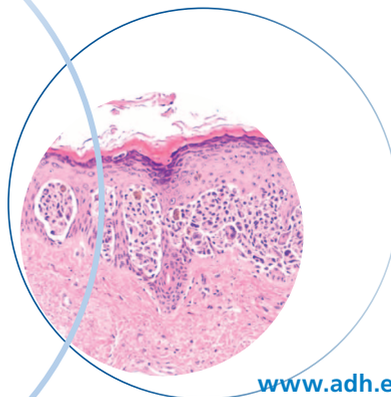
Dr. med. Christiane Michl  
Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter  
Klinik für Dermatologie und Venerologie,  
Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Ernst-Grube-Str. 40  
06120 Halle (Saale)

## ORGANISATION

Expo & Conference Management GmbH  
An der Rechtschule 1-3  
D-50667 Köln  
Fon +49 (0) 221 – 91 39 59 15  
Fax +49 (0) 221 – 91 39 59 28  
[www.ecm-koeln.de](http://www.ecm-koeln.de)



<b>Organisation und Impressum</b>	<b>2</b>
<b>Grußworte der Tagungsleitung</b>	<b>4</b>
<b>Programmüberblick</b>	<b>6</b>
<b>Programmdetails: Vorträge</b>	<b>9</b>
<b>Programmdetails: Workshops</b>	<b>14</b>
<b>Programmdetails: Schnittseminare</b>	<b>16</b>
<b>Programmdetails: Mittagssymposien</b>	<b>17</b>
<b>Poster</b>	<b>18</b>
<b>Referent*innen</b>	<b>20</b>
<b>Abend- und Rahmenprogramm</b>	<b>23</b>
<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>24</b>
Anfahrt	25
Ausstellungsplan	26
<b>Sponsoren</b>	<b>28</b>
<b>Ausblick</b>	<b>29</b>



## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN, SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

im Namen der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Histologie möchten wir Sie herzlich zur 29. Jahrestagung vom 18. bis 20. November 2022 in der Händelstadt Halle (Saale) einladen.

Sie wird mit persönlicher Teilnahme in der altehrwürdigen Leopoldina im Herzen der Stadt Halle stattfinden und ein attraktives Forum zum persönlichen Austausch anbieten, nachdem wir in den letzten Jahren auf eine Präsenzveranstaltung hatten verzichten müssen.

Mit Übersichtsreferaten und Workshops über die unterschiedlichen Bereiche der Dermatopathologie und ihre aktuelle Entwicklung wollen wir auch angehende Ärzte/innen sowie junge Kollegen/innen in der Weiterbildungsphase ansprechen. Schwerpunkte in diesem Jahr werden Vaskulitis/ Vaskulopathie sowie infektiöse Dermatosen darstellen.

Zum fachlichen und persönlichen Austausch laden wir Sie am Samstagabend zu einem unterhaltsamen Gesellschaftsabend über der Saale im Restaurant Speiseberg ein.

Wir freuen uns darauf, Sie in Halle zu einer abwechslungsreichen und anregenden ADH-Tagung begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen, Ihre



**Prof. Dr. med.  
Cord Sunderkötter**  
*Tagungspräsident*



**Dr. med.  
Christiane Michl**  
*Tagungspräsidentin*

# KÖNNTE DIE HAUT- LÄSION, DIE SIE SEHEN, ...

# IN WIRKLICHKEIT BLUTKREBS SEIN?

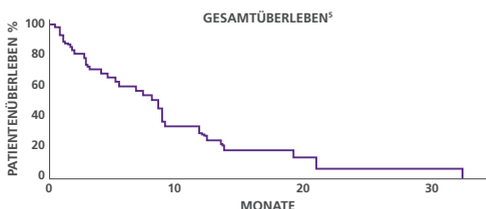


## Dermatologen sind von entscheidender Bedeutung bei der Diagnose von BPDCL

Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie (BPDCL) ist ein aggressiver und tödlicher Blutkrebs mit einer hohen Rate an Hautmanifestationen, der häufig mit anderen Malignomen verwechselt wird.<sup>1-4</sup>

## Biopsieren Sie frühzeitig

Eine Verzögerung der Diagnose hat einen negativen Einfluss auf das Gesamtüberleben.<sup>2,5</sup>



- In einer retrospektiven Analyse lag die mittlere Zeit zwischen dem Auftreten der Läsionen und der gesicherten Diagnose der BPDCL bei 6,2 Monaten<sup>6</sup>
- BPDCL kann sich schnell zu einer aggressiven Leukämie entwickeln<sup>2,5</sup>
- Historisch gesehen ist die Prognose für BPDCL sehr ungünstig<sup>3,5,7</sup>

## Biopsien sind entscheidend bei der Identifizierung von BPDCL

Wenn Sie eine Leukämie oder ein Lymphom vermuten, ziehen Sie eine Biopsie in Betracht. Entnehmen Sie eine tiefe Gewebeprobe, da BPDCL typischerweise die Epidermis verschont.<sup>4</sup>

- BPDCL-Tumorzellen sind charakterisiert durch die Expression von CD123, CD4, CD56. \*<sup>1-3,8,9</sup>

## Ein multidisziplinärer Ansatz kann die genaue und rechtzeitige Diagnose von BPDCL unterstützen.

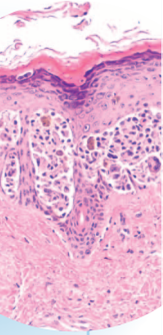
**Besuchen Sie uns auf [BPDCL.de](http://BPDCL.de), um mehr zu erfahren.**

\* sowie andere Marker (TCL1, TCF4 und CD303 (BDCA2))<sup>9-10</sup>

**Referenzen:** 1. Pagano L, Valentini CG, Grammatico S, Pulsoni A. Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie: diagnostische Kriterien und therapeutische Ansätze. *Br J Haematol*. 2016;174(2):188–202. 2. Riaz W, Zhang L, Horna P, Sokol L. Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie: Update on molekulare Biologie, Diagnose, und Therapie. *Cancer Control*. 2014;21(4):279–289. 3. Laribi K, Denizon N, Besançon A, et al. Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie: von der Zelle bis zu zielgerichteten Therapien. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2016;22(8):1357–1367. 4. Goyal A, Carter JB, Duncan LM. Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie. In: Carter JB, Goyal A, Duncan LM, eds. *Atlas of Cutaneous Lymphomas: Classification and Differential Diagnosis*. Cham, Switzerland: Springer International; 2015:193–203. 5. Pagano L, Valentini CG, Pulsoni A, et al. Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie mit leukemischer Präsentation: ein italienischer Multicenter-Studie. *Haematologica*. 2013;98(2):239–246. 6. Julia F, Petrella T, Beylot-Barry M, et al. Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie: klinische Merkmale in 90 Patienten. *Br J Dermatol*. 2013;169(3):579–586. 7. Pemmaraju N. Neue Wege und potenzielle therapeutische Strategien für blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie (BPDCL): CD123 und darüber hinaus. *Curr Hematol Malig Rep*. 2017;12(6):51017779. Stemline Newsletter KOM512. 8. Frankel AE et al. Aktivität von SL-401, ein zielgerichteter Therapieansatz für den Interleukin-3-Rezeptor, bei blastischen plasmazytoide dendritische Zellneoplasie-Patienten. *Blood*. 2014;124(3):385–392. 9. Pemmaraju N, Konopleva M. Billigung von tagraxofusp-erz für blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie. *Blood Adv*. 2020;4(16):4020–4027. 10. Facchetti F et al. Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie. In: Swerdlow SH, et al, eds. *WHO Classification of Tumours. Pathology and Genetics of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues*. 4th ed. Lyon, France: IARC Press; 2008:145–147.

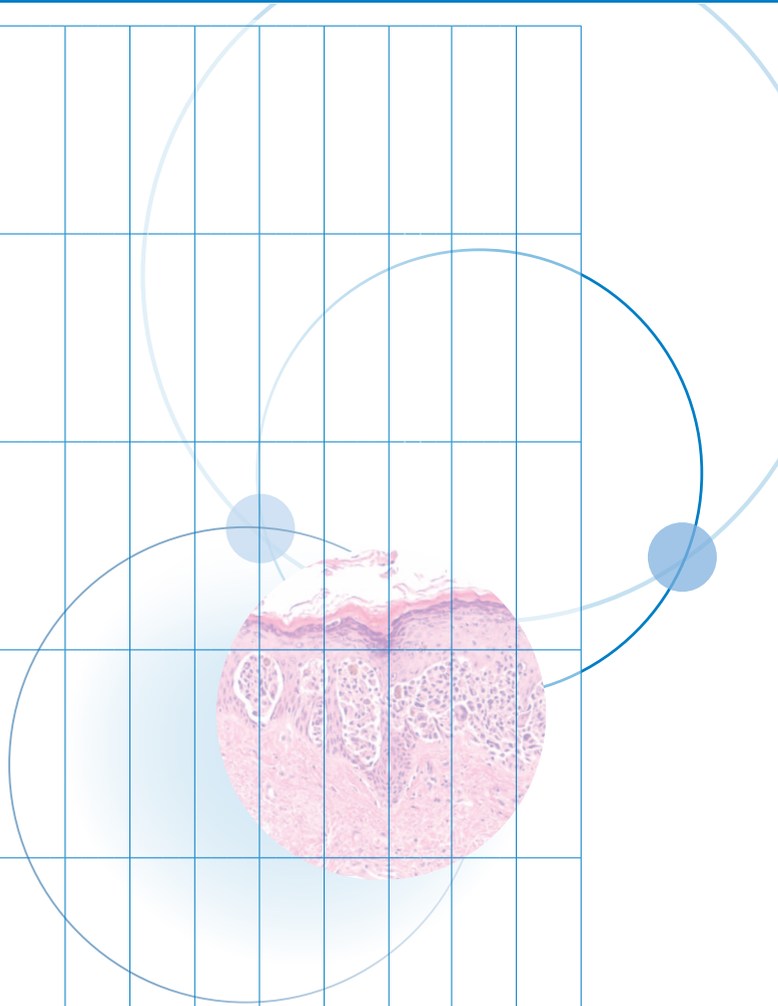
	FESTSAAL	RAUM 1	RAUM 2	RAUM 3	VORTRAGSSAAL
09:00					Freies Mikroskopieren im Rahmen des ADH-Schnittseminars
10:00		Workshop 1 Molekularpathologie	Workshop 6 Pannikulitiden	Workshop 2 Palmoplantare Keratosen	
11:00			Workshop 5 Lymphome / Pseudolymphome	Workshop 3 Talgdrüsentumore	
12:00			Workshop 8 Nagelpathologie	Workshop 4 Genitalschleimhaut	
13:00					
14:00					
15:00	Eröffnung freie Vorträge				
16:00	Pause				
17:00	Session 1: KI und mehr	Schnittseminar für Einsteiger			
18:00					
19:00	Get-together	Netzwerktreffen 1	Netzwerktreffen 2		
20:00			Netzwerktreffen 3		
21:00					





	RAUM 1	RAUM 2	RAUM 3	VORTRAGSSAAL
08:00			Workshop 10 cutaneous infections	
09:00	Session 2: Vaskulitis/ Vaskulopathie		Workshop 7 Pearls and Pitfalls in the Diagnosis of Cutaneous Infections	
10:00				
11:00	Pause			
12:00	Session 3: Infektiöse Dermatosen		Workshop 11 Schweißdrüsen Karzinome	
13:00				Freies Mikroskopieren im Rahmen des ADH-Schnittseminars
14:00	Pause	Stemline Therapeutics	Kyowa Kirin	Smart in Media
15:00	Session 4: Interaktive Dermatopathologie			
16:00				
17:00	Mitgliederversammlung inkl. Steiglederpreis			
18:00				
19:00	Start Gesellschaftsabend			

	FESTSAAL	RAUM 1	RAUM 2	RAUM 3	VORTRAGSSAAL	RAUM X (DIGITAL)
08:00						
09:00	Session 5: Differenzialdiagnostische Herausforderungen und Herangehensweisen					
10:00						
11:00	Pause					
12:00	Fallauflösung Schnittseminar					
13:00	Verabschiedung					
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						



## FREITAG, 18.11.2022 | VORTRÄGE | FESTSAAL

Der Besuch der gesamten wissenschaftlichen Vorträge wurde von der Ärztekammer Sachsen-Anhalt mit insgesamt 14A Punkten zertifiziert.

### 14.30 – 15.00 **Eröffnung**

Michael Hertl, Marburg (Präsident der DDG) | Michael Flaig, München (1. Vorsitzender der ADH) | Christiane Michl, Halle (Saale) (Tagungsleitung) | Cord Sunderkötter, Halle (Saale) (Tagungsleitung)

### 15.00 – 16.00 **Freie Vorträge**

**Vorsitz: Michael Flaig, München | Wolfgang Marsch, Berlin**

#### **Das klinische und histologische Bild der Affenpocken – eine interdisziplinär-histologische Fallstudie**

Susanne Christine Buder, Berlin

#### **Kutane Reaktionen nach mRNA-basierten COVID-19 Vakzinen – eine Analyse des histologischen und klinischen Spektrums an 48 Fällen**

Ursina Schmid, Zürich

#### **Tumorassoziation bei Dermatomyositis – Ist eine Risikostratifizierung an der Hautbiopsie möglich?**

Wiebke Prüßmann, Lübeck

#### **Die verschiedenen Subtypen der lymphomatoiden Papulose überschneiden sich stärker als erwartet – eine Analyse der histologischen Muster und diagnostischen Kriterien**

Torben Fricke, Göttingen

#### **Klinische, histopathologische und molekulare Charakterisierung der Primärkutanen CD4-positiven klein-/mittel-/großzelligen T Zell-lymphoproliferativen Erkrankung (CD4+LPD)**

Katharina Kock, Kiel

#### **Etablierung einer Deep Learning Methode zur Verbesserung der Beurteilung von Schnitträndern von Lentigo maligna in Whole Slide Images**

Lennart Abels, Bremen

- 16.30 – 18.30**    **SESSION 1: KI UND MEHR**  
**Vorsitz: Jörg Schaller, Essen | Dieter Metze, Münster**
- 16.30 – 17.00**    **Digitalisierung in der Dermatopathologie – Vom digitalen Workflow zur KI-gestützten Diagnostik**  
Jörg Schaller, Essen
- 17.00 – 17.30**    **Erfahrungen mit KI unterstützte Diagnostik: von Nägeln bis Lymphknoten**  
Klaus Griewank, Essen
- 17.30 – 18.00**    **Epidermotrope Neoplasien**  
Rose Moritz, Berlin
- 18.00 – 18.30**    **Vaskuläre Malformationen**  
Linda Diebel, Halle (Saale)

*ab 19.00*            *Get-together*

*19.00 – 20.30*    *Netzwerktreffen (nicht zertifiziert)*

*ab 19.15*            *Netzwerktreffen junge Dermatohistologen | Raum 1*  
*Julia Liersch, Vreden*

*ab 19.15*            *Netzwerktreffen KV | Raum 2*  
*Jörg Schaller, Essen | Leo Schärer, Friedrichshafen*

*ab 19.45*            *Netzwerktreffen Ausbilder/Prüfer/Weiterbildung | Raum 3*  
*Michael Flaig, München | Christina Mitteldorf, Göttingen*

**SAMSTAG, 19.11.2022 | VORTRÄGE | FESTSAAL**

- 09.00 – 10.45    SESSION 2: VASKULITIS/VASKULOPATHIE**  
**Vorsitz: Cord Sunderkötter, Halle (Saale) | Bernhard Zelger, Innsbruck**
- 09.00 – 09.30    Klinik und Histologie bei retiformer Purpura**  
Christiane Michl, Halle (Saale)  
Cord Sunderkötter, Halle (Saale)
- 09.30 – 09.50    Kontroverse Vaskulitiden**  
Bernhard Zelger, Innsbruck
- 09.50 – 10.10     An overview on the clinico-pathological diagnosis of occlusive vasculopathies**  
Mar Llamas-Velasco, Madrid
- 10.10 – 10.30    Gefäß-Potpourri**  
Stefan Hörster, Freiburg
- 10.30 – 10.45    Diskussion**
- 
- 11.15 – 13.00    SESSION 3: INFEKTIÖSE DERMATOSEN**  
**Vorsitz: Werner Kempf, Zürich | Michael Tronnier, Hildesheim**
- 11.15 – 11.35    Molekulare Diagnostik in der Routinehistologie**  
Almut Böer-Auer, Hamburg
- 11.35 – 11.55    Humane Papillomviren unter dem Mikroskop**  
Stephan A. Braun, Münster
- 11.55 – 12.15      Cutaneous infections in Africa**  
Wayne Grayson, Johannesburg
- 12.15 – 12.45     Emerging infections relevant to Dermatopathologists: An Update**  
Alvaro Christian Laga, Boston
- 12.45 – 13.00    Diskussion**

**SAMSTAG, 19.11.2022 | VORTRÄGE | FESTSAAL**

**14.30 – 16.30    SESSION 4: INTERAKTIVE DERMATOPATHOLOGIE**  
**Vorsitz: Enno Schmidt, Lübeck | Claudia Wickenhauser, Halle (Saale)**

**14.30 – 15.30    Interaktive Fallbeiträge**  
Vorsitz: Stephan A. Braun, Münster  
Christian Rose, Lübeck | Jörg Schaller, Essen |  
Michael Tronnier, Hildesheim | Wolfgang Weyers, Freiburg

**15.30 – 16.00    Weichteilsarkome der Haut: immunhistologische Algorithmen**  
Eva Wardelmann, Münster

**16.00 – 16.30    Challenging melanocytic tumors – update on the use of  
ancillary methods for diagnosis**  
Klaus Busam, New York

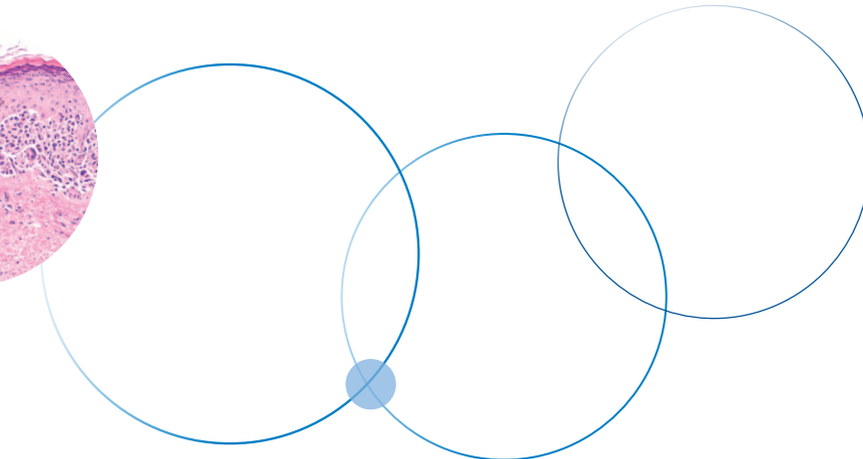
*16.30 – 18.00    Mitgliederversammlung inkl. Steiglederpreis*

*ab 19:30        Gesellschaftsabend im Restaurant Speiseberg*



SONNTAG, 20.11.2022 | VORTRÄGE | FESTSAAL

- 09.30 – 11.30**    **SESSION 5: DIFFERENZIALDIAGNOSTISCHE HERAUSFORDERUNGEN UND HERANGEHENSWEISEN**  
**Vorsitz: Rudolf Stadler, Minden | Wolfgang Weyers, Freiburg**
- 09.30 – 09.50**    **Klassifikation atypischer spitzoider Tumoren – ein Zusammenspiel aus Histologie und Molekularpathologie**  
Maximilian Gassenmaier, Friedrichshafen
- 09.50 – 10.10**    **Die Rolle der molekularen Diagnostik bei Tumorerkrankungen der Haut**  
Rudolf Stadler, Minden
- 10.10 – 10.30**    **Ex-vivo konfokale Laserscanmikroskopie**  
Conrad Hempel, Leipzig
- 10.30 – 11.00**    **Histopathologie der Artefakte**  
Wolfgang Weyers, Freiburg
- 11.00 – 11.30**    **Entdifferenzierte Melanome als diagnostische Herausforderung in der Histopathologie: Neue Einsichten aus der Grundlagenwissenschaft**  
Thomas Tüting, Magdeburg
- 13.45 – 14.00**    **Verabschiedung**  
Christiane Michl, Halle (Saale) | Cord Sunderkötter, Halle (Saale)



## FREITAG, 18.11.2022 | WORKSHOPS | RAUM 1, 2 + 3

- 10.00 – 11.00**     **WORKSHOP 2** | RAUM 3 (2C PUNKTE)  
**Palmoplantare Keratosen**  
Dieter Metze, Münster
- 10.00 – 11.00**     **WORKSHOP 6** | RAUM 2 (2C PUNKTE)  
**(infektiöse) Pannikulitiden**  
Christian Rose, Lübeck
- 10.00 – 12.00**     **WORKSHOP 1** | RAUM 1 (3C PUNKTE)  
**Molekularpathologie**  
Monika Hämmerle, Halle (Saale) | Anja Haak, Halle (Saale)
- 11.15 – 12.15**     **WORKSHOP 3** | RAUM 3 (2C PUNKTE)  
**Talgdrüsentumore**  
Arno Rütten, Friedrichshafen
- 11.15 – 12.15**     **WORKSHOP 5** | RAUM 2 (2C PUNKTE)  
**Kutane Lymphome und Pseudolymphome**  
Werner Kempf, Zürich
- 12.30 – 13.30**     **WORKSHOP 4** | RAUM 3 (2C PUNKTE)  
**Problemzone Genitalschleimhaut**  
Cyrill Geraud, Mannheim
- 12.30 – 13.30**     **WORKSHOP 8** | RAUM 2 (2C PUNKTE)  
**Pathologie bei Nagelerkrankungen**  
Christoph Löser, Ludwigshafen | Cornelia Müller, Trier

**SAMSTAG, 19.11.2022 | WORKSHOPS | RAUM 3**

- 07.45 – 08.45**    **WORKSHOP 10** | RAUM 3 (2C PUNKTE)  
  **Dermpath of cutaneous infections (in South Africa)**  
Wayne Grayson, Johannesburg
- 09.00 – 10.00**    **WORKSHOP 7** | RAUM 3 (2C PUNKTE)  
 **Pearls and Pitfalls in the Diagnosis of Cutaneous Infections**  
Alvaro Christian Laga, Boston
- 11.30 – 12.30**    **WORKSHOP 11** | RAUM 3 (2C PUNKTE)  
**Schweißdrüsen Karzinome**  
Klaus Busam, New York

Wir möchten uns insbesondere bei folgenden Sponsoren bedanken:



## FREITAG, 18.11.2022 | SCHNITTSEMINARE | VORTRAGSSAAL

### **Freies Mikroskopieren** | VORTRAGSSAAL

(Die Anzahl der Zertifizierungspunkte richtet sich nach der Dauer des Mikroskopierens)

**16.00 – 18.30** **Einsteiger-Schnittseminar** | RAUM 1 (4C PUNKTE)  
Cyrill Géraud, Mannheim | Carlo Hendricks, Essen

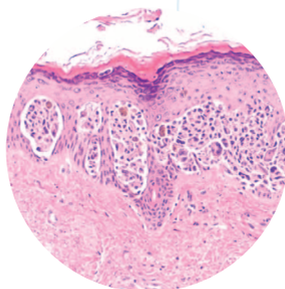
## SAMSTAG, 19.11.2022 | SCHNITTSEMINARE | VORTRAGSSAAL

### **Freies Mikroskopieren** | VORTRAGSSAAL

(Die Anzahl der Zertifizierungspunkte richtet sich nach der Dauer des Mikroskopierens)

## SONNTAG, 20.11.2022 | SCHNITTSEMINARE | FESTSAAL

**11.45 – 13.45** **Fallauflösung Schnittseminar** | FESTSAAL (3C PUNKTE)  
Vorsitz: Christina Mitteldorf, Göttingen | Christiane Michl, Halle (Saale) |  
Julia Liersch, Vreden



**SAMSTAG, 19.11.2022 | MITTAGSSYMPOSIEN | RAUM 1 + 2 + 3**

**13.30 – 14.15 MITTAGSSYMPOSIUM | RAUM 1**

Mit freundlicher Unterstützung der Stemline Therapeutics GmbH

**Im Zweifel CD123**

**Der seltene Fall: die blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie – selten aber nicht zu unterschätzen!**

Christian Rose, Lübeck

**Live Mikroskopie: BPDCN und Differentialdiagnosen**

Horst Dürkop, Berlin

**13.30 – 14.15 MITTAGSSYMPOSIUM | RAUM 2**

Mit freundlicher Unterstützung der Kyowa Kirin GmbH

Chair: Christina Mitteldorf, Göttingen

**Differentialdiagnose bei Mycosis fungoides und Sézary-Syndrom**

Werner Kempf, Zürich

 **Mogamulizumab-associated rash: pathophysiology, diagnosis and management**

Maxime Battistella, Paris

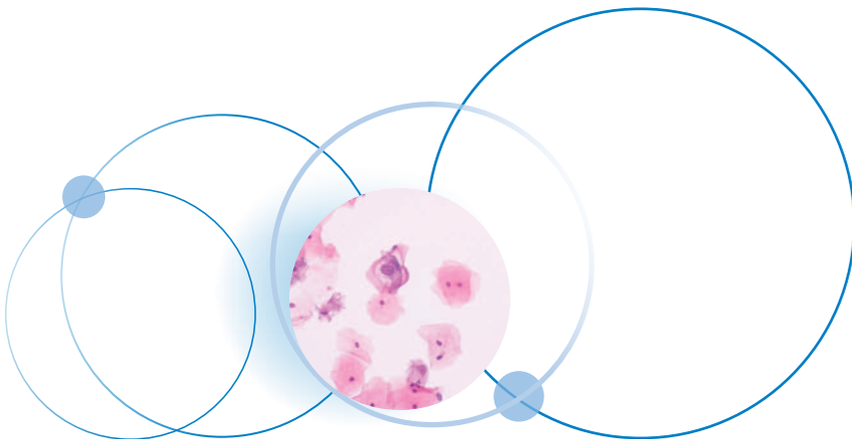
**13.30 – 14.15 MITTAGSSYMPOSIUM | RAUM 3**

Mit freundlicher Unterstützung der Smart in Media AG

**Fakten statt Bauchgefühl: Praktische Umsetzung der Digitalisierung in der Dermatologie**

Martin Weihrauch, Köln | Stephan A. Braun, Münster

- P 1 Pseudoxanthoma elasticum manifesting with extensive redundant skin folds**  
Martin Dörler, Bochum
- P 2 Der solitäre fibröse Tumor – ein Fallbericht**  
Marcel Boede, Berlin
- P 3 Prurigo pigmentosa (Nagashima disease) – Sonderform eines Kontaktekzems?**  
Martin Dörler, Bochum
- P 4 HPV-42 assoziiertes digitales papilläres Adenokarzinom**  
Hermann Kneitz, Würzburg
- P 5 Lives of Lesions: Klinisch-pathologische Korrelation von Affenpocken**  
Stephan A. Braun, Münster
- P 6 Parapsoriasis: ein historisches Krankheitskonzept und dessen aktuelle Bedeutung**  
Johannes Köhler, Meiningen
- P 7 Das CD30-Expressionsmuster unterscheidet sich bei CD30+ lymphoproliferativen Erkrankungen und der Mycosis fungoides**  
Johanna Hoffmann, Göttingen





**DIE 5-TAGES THERAPIE  
GEGEN AKTINISCHE KERATOSEN<sup>1\*</sup>**

 **KLISYRI<sup>®</sup>**  
Tirbanibulin Salbe

**STARK<sup>2</sup> UND SCHONEND<sup>3</sup>**



**SPEZIFISCHER  
WIRKMECHANISMUS<sup>1</sup>**



**STARKE  
WIRKSAMKEIT<sup>2</sup>**



**GUTES  
VERTRÄGLICHKEITSPROFIL<sup>3</sup>**



**KURZE  
ANWENDUNGSDAUER<sup>4</sup>**

\* Feldtherapie nicht-hyperkeratotischer, nicht-hypertropher aktinischer Keratosen (Olsen-Grad I) im Gesicht oder auf der Kopfhaut bei Erwachsenen, Behandlungsareal: bis zu 25 cm<sup>2</sup>

#### REFERENZEN

1 Fachinformation Klisyri<sup>®</sup> (Stand Juli 2021): Klisyri ist angezeigt für die Feldtherapie nicht-hyperkeratotischer, nicht-hypertropher aktinischer Keratosen (Olsen-Grad I) im Gesicht oder auf der Kopfhaut erwachsener Patienten mit nicht-hyperkeratotischen, nicht-hypertrophen aktinischen Keratosen (Olsen-Grad I). **Schwangerschaft:** Die Anwendung von Tirbanibulin-Salbe während der Schwangerschaft und bei Frauen im gebärfähigen Alter, die nicht verhüten, wird nicht empfohlen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** **Sehr häufig:** an der Applikationsstelle: Erythem, Exfoliation (Schuppenbildung und Schuppung), Schorf (Verkrustung), Schwellung, Erosion (einschließlich Ulzeration). **Häufig:** an der Applikationsstelle: Schmerzen (umfasst Schmerzen, Druckschmerz, Stechen und Brennen), Pruritus, Bläschen (einschließlich Pusteln). **Stand der Information:** Juli 2021. **Almirall, S.A.**, Ronda General Mitre, 151, 08022 Barcelona, Spanien; Örtlicher Vertreter: **Almirall Hermal GmbH**, Scholtzstraße 3, 21465 Reinbek, Deutschland, [www.almirall.de](http://www.almirall.de)

<b>ABELS</b> , Lennart	Universität Bremen
<b>BATTISTELLA</b> , Maxime, Prof. Dr.	Paris Cité University
<b>BÖER-AUER</b> , Almut, Prof. Dr.	Dermatologikum Hamburg
<b>BRAUN</b> , Stephan Alexander, Dr.	Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten am Universitätsklinikum Münster
<b>BUDER</b> , Susanne Christine, Dr.	Klinik für Dermatologie und Venerologie am Vivantes Klinikum Berlin Neukölln
<b>BUSAM</b> , Klaus, MD	Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York
<b>DIESSEL</b> , Linda, Dr.	Universitätsklinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie am Universitätsklinikum Halle (Saale)
<b>DÜRKOP</b> , Horst, Prof. Dr.	Pathodiagnostik Berlin MVZ GmbH
<b>FLAIG</b> , Michael, Prof. Dr.	Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Universitätsklinikum München
<b>FRICKE</b> , Torben	Göttingen
<b>GASSENMAIER</b> , Maximilian, Dr.	Dermatopathologie Friedrichshafen
<b>GERAUD</b> , Cyrill, Prof. Dr.	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie am Universitätsklinikum Mannheim
<b>GRAYSON</b> , Wayne	Ampath National Laboratories, Johannesburg
<b>GRIEWANK</b> , Klaus, Prof. Dr.	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie am Universitätsklinikum Essen
<b>HAAK</b> , Anja, Dr.	Institut für Pathologie am Universitätsklinikum Halle (Saale)
<b>HÄMMERLE</b> , Monika, Prof. Dr.	Institut für Pathologie am Universitätsklinikum Halle (Saale)
<b>HEMPEL</b> , Conrad, Dr.	Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie am Universi- tätsklinikum Leipzig

<b>HENDRICKS</b> , Carlo, Dr.	MVZ Dermatopathologie Duisburg Essen GmbH
<b>HERTL</b> , Michael, Prof. Dr.	Klinik für Dermatologie und Allergologie am Universitätsklinikum Marburg/UKGM
<b>HÖRSTER</b> , Stefan, Dr.	Zentrum für Dermatopathologie Freiburg
<b>KEMPF</b> , Werner, Prof. Dr.	Dermatologisches Zentrum Zürich AG
<b>KOCK</b> , Katharina	Kiel
<b>LAGA</b> , Alvaro Christian, MD	Brigham and Womens Hospital, Boston
<b>LIERSCH</b> , Julia, Dr.	PROdermpath, Vreden
<b>LLAMAS-VELASCO</b> , Mar, Dr.	Hospital Universitario de la Princesa, Madrid
<b>LÖSER</b> , Christoph, Dr.	Hautklinik am Klinikum der Stadt Ludwigshafen am Rhein
<b>MARSCH</b> , Wolfgang, Prof. Dr.	Institut für Pathologie und Dermatohistologie im diagnostischen Zentrum Berlin
<b>METZE</b> , Dieter, Prof. Dr. .	Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten am Universitätsklinikum Münster
<b>MICHL</b> , Christiane, Dr.	Universitätsklinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie am Universitätsklinikum Halle (Saale)
<b>MITTELDORF</b> , Christina, Prof. Dr.	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie – Universitätsmedizin Göttingen
<b>MÜLLER</b> , Cornelia, Prof. Dr.	MVZ für Histologie, Zytologie und molekulare Diagnostik Trier GmbH
<b>MORITZ</b> , Rose, Dr.	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie Charité – Universitätsmedizin Berlin
<b>PRÜSSMANN</b> , Wiebke, Dr.	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
<b>ROSE</b> , Christian, PD Dr.	Dermatopathologie Lübeck

<b>RÜTTEN</b> , Arno, Dr.	Dermatopathologie Friedrichshafen
<b>SCHALLER</b> , Jörg, Prof. Dr.	MVZ Dermatopathologie Duisburg Essen GmbH
<b>SCHÄRER</b> , Leo, Dr.	Dermatohistologisches Einsendelabor Friedrichshafen
<b>SCHMIDT</b> , Enno Prof. Dr.	Lübecker Institut für Experimentelle Dermatologie und Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie am Universitäts- klinikum Lübeck
<b>SCHMIDT</b> , Ursina	Dermatologische Klinik am Universitätsspital Zürich
<b>STADLER</b> , Rudolf, Prof. Dr.	Universitätsklinik für Dermatologie, Venerologie, Allergologie und Phlebologie Mühlenkreis- kliniken, Johannes Wessling Klinikum Minden
<b>SUNDERKÖTTER</b> , Cord, Prof. Dr.	Universitätsklinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie am Universitätsklinikum Halle (Saale)
<b>TRONNIER</b> , Michael, Prof. Dr.	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Hildesheim
<b>TÜTING</b> , Thomas, Prof. Dr.	Universitätshautklinik Magdeburg
<b>WARDELMANN</b> , Eva, Prof. Dr.	Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten am Universitätsklinikum Münster
<b>WEIHRAUCH</b> , Martin, PD Dr.	Smart In Media AG Köln
<b>WEYERS</b> , Wolfgang, PD Dr.	Zentrum für Dermatopathologie Freiburg
<b>WICKENHAUSER</b> , Claudia, Prof. Dr.	Institut für Pathologie am Universitätsklinikum Halle (Saale)
<b>ZELGER</b> , Bernhard, Prof. Dr.	Universitätsklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Innsbruck

GET-  
TOGETHER

Freitag, 18. Nov. 2022  
ab 19:00 Uhr

Wo:  
Industrierausstellung

Wir möchten Sie herzlich begrüßen und zum ersten gemeinsamen Abend auf dem Kongress einladen. Bei kühlen Getränken und kleinen Snacks treffen Sie Ihre Kolleg\*innen und können erste Kontakte knüpfen. Die ausstellenden Firmen freuen sich auf Ihren Besuch.

Tagungsteilnehmer kostenfrei

Abendprogramm

GESELLSCHAFTS-  
ABEND

Samstag, 19. Nov. 2022  
ab 19.30 Uhr

Wo: Restaurant Speiseberg,  
Kröllwitzer Straße 45, 06120 Halle (Saale)

Ein **Busshuttle** bringt Sie direkt vom  
Tagungsort zum Restaurant.

Abfahrt: ab 19.00 Uhr

Wir freuen uns, Sie zum Gesellschaftsabend inmitten der historischen Gemäuer der traditionsreichen Bergschenke begrüßen zu dürfen. Mit einem schönen Blick über das grüne Herz Halles laden wir Sie ein die moderne & saisonale Küche des Restaurants zu genießen. Die Küche wurde von Reisen in ferne Länder, von großen Köchen, Foodbloggern und leidenschaftlichen Pfannenschwenkern inspiriert.

69 EUR pro Person (inkl. Speisen und Getränke)

## VERANSTALTUNGSART

Wissenschaftliche Tagung  
mit begleitender Industrieausstellung

## TERMIN

Freitag, den 18.11.2022  
bis Sonntag, den 20.11.2022

## VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft  
Dermatologische Histologie (ADH)

## VERANSTALTUNGORT

Deutsche Akademie der Naturforscher  
Leopoldina e.V.  
Nationale Akademie der Wissenschaften  
Jägerberg 1  
06108 Halle (Saale)

## TAGUNGSLEITUNG

Dr. med. Christiane Michl  
Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter  
Klinik für Dermatologie und Venerologie,  
Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Ernst-Grube-Str. 40  
06120 Halle (Saale)

## ORGANISATION

Expo & Conference Management GmbH  
Köln  
  
An der Rechtschule 1-3  
D-50667 Köln  
  
Fon +49 (0) 221 – 91 39 59 15  
Fax +49 (0) 221 – 91 39 59 28  
[www.ecm-koeln.de](http://www.ecm-koeln.de)

## REGISTRIERUNGSGEBÜHREN

Kongressgebühr (alle Tage)	ab 24.09.2022
Mitglieder ADH	300 €
Nichtmitglieder	380 €
Arzt in Facharztweiterbildung	200 €
Workshop	50 €
Schnittseminar	50 €

## ANFAHRT ZUR LEOPOLDINA IN HALLE (SAALE)



### ab Flughafen Leipzig/Halle

mit dem Taxi in 30 bis 40 Minuten oder  
mit der Deutschen Bahn in 15 Minuten (Züge fahren stündlich)



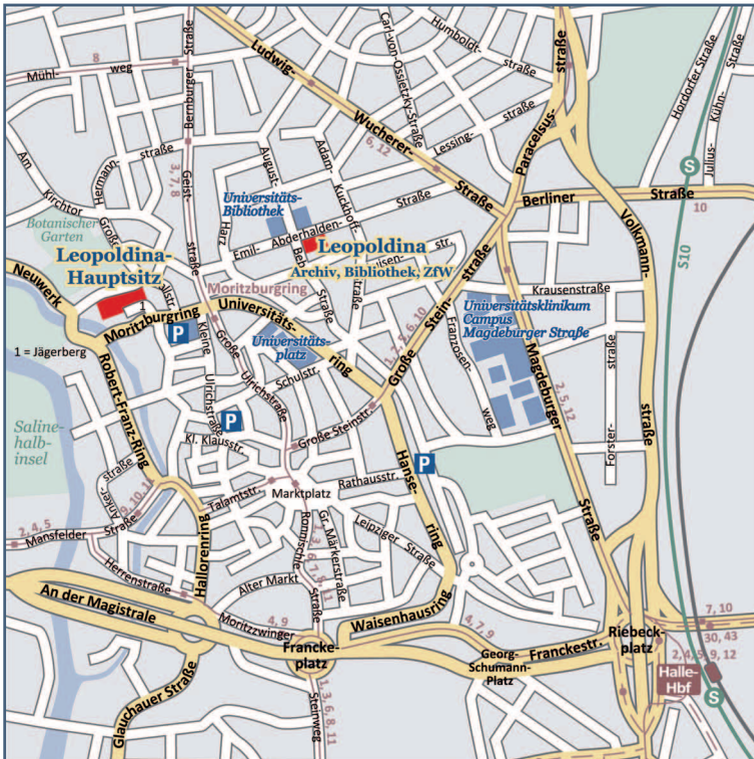
### ab Hauptbahnhof Halle

mit dem Taxi in 5 bis 10 Minuten oder  
mit der Tramlinie 7 (Richtung Kröllwitz) bis Moritzburgring

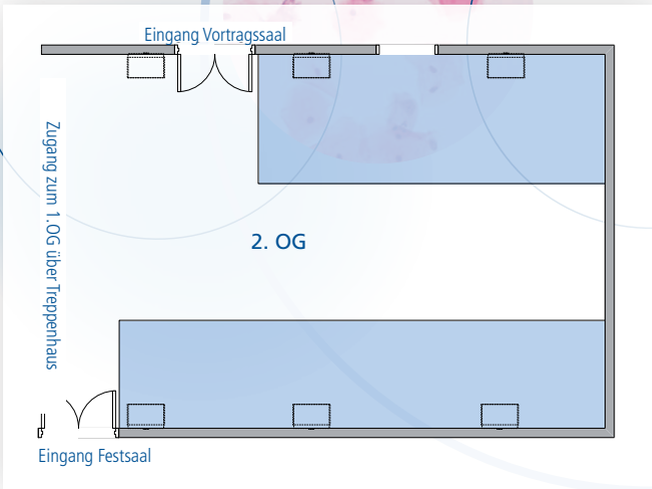
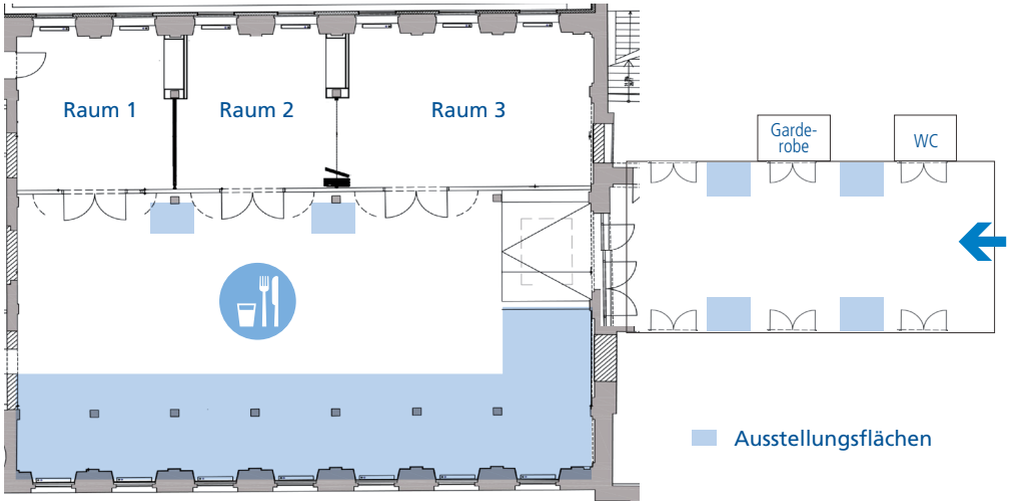


### ab Hauptbahnhof Berlin

mit der Deutschen Bahn direkt nach Halle (Saale) Hbf  
(etwa alle 2 Stunden)



Aufenthaltsbereich, Industrielfläche und Seminarräume 1, 2 + 3



# HAMAMATSU

PHOTON IS OUR BUSINESS



## Digitale Pathologie – viele Vorteile und bewährt wie auf Glas

Seit über 15 Jahren bietet Hamamatsu Photonics mit den **NanoZoomer®**-Scannern bewährte Whole-Slide-Imaging (WSI) Lösungen.

Die Glasobjektträger werden in digitale Bilder in diagnostischer Qualität zur Kommentierung, Speicherung, Abruf und gemeinsamen Nutzung umgewandelt. Sichern Sie sich durch diesen optimierten Workflow und unsere langjährige Erfahrung die Zukunft Ihres Institutes.



Fragen Sie unseren Experten:

**Dr. Erk Klopp**  
[eklopp@hamamatsu.de](mailto:eklopp@hamamatsu.de)

[www.nanozoomer.com](http://www.nanozoomer.com)

### SPONSOREN

Wir bedanken uns bei den folgenden Sponsoren für die Unterstützung der 29. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Histologie:

aisencia – KI-Projekt an der Universität Bremen, Industriestand: 1.000,00 €

Almirall Hermal GmbH, Industriestand: 2.950,00 €

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Industriestand & Symposium: 5.250,00 €

DAGMAR BLUNCK Wissenschaftlicher Buchhandel, Industriestand: 1.050,00 €

DOCTORFLIX, Industriestand: 700 €

Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH, Industriestand: 5.000,00 €

Janssen-Cilag GmbH, Industriestand: 2.100,00 €

KLINIKA Medical GmbH, Industriestand: 1.400,00 €

Kyowa Kirin GmbH, Industriestand & Symposium: 9.800,00 €

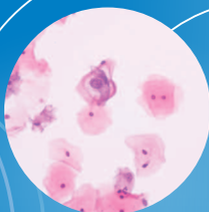
Medac GmbH, Industriestand: 1.050,00 €

Smart in Media AG, Symposium: 1.000,00 €

Stemline Therapeutics GmbH, Industriestand & Symposium: 9.800,00 €

Systemex Deutschland GmbH, Industriestand: 2.100,00 €

Das Sponsoring dient der anteiligen Finanzierung des Tagungsortes und der Technik.

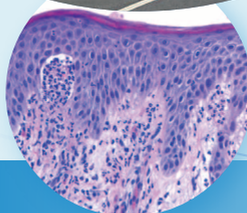
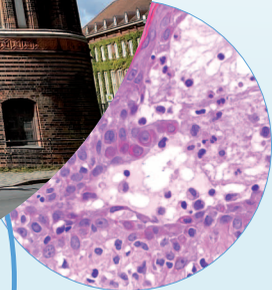




**30. JAHRESTAGUNG**  
Arbeitsgemeinschaft  
Dermatologische Histologie (ADH)

**16. – 18. Juni 2023**  
**in Lübeck**

SAVE THE  
DATE







**BEHANDLE DAS BLUT**

**BEHANDLE DIE HAUT**



Selektiver Behandlungsansatz – erster monoklonaler Anti-CCR4 Antikörper seiner Klasse<sup>2</sup>



Nicht-chemotherapeutisches Biologikum mit guter Verträglichkeit bei gut handhabbarem Sicherheitsprofil<sup>1-3</sup>



Signifikant verbessertes Ansprechen in Blut und Haut<sup>1,2\*</sup>

S2k-Leitlinie  
„Kutane Lymphome“:  
Poteligeo®  
ab Stadium IB  
empfohlen<sup>4\*</sup>



Weitere Informationen zum S2k-Leitlinien-Update finden Sie hier auf unserem CTCL-Hub

\* im Vergleich zu Vorinostat (in der EU nicht zugelassen)  
• in der Leitlinie wird Mogamulizumab genannt

**Referenzen:**

1. POTELIGEO® Fachinformation, Stand 23. Juni 2021 2. Kim YH, et al. Lancet Oncol 2018;19(9):1192-1204 3. Afifi S, et al. Expert Opin Drug Saf. 2019; 18(9):769-776. 4. Dippel E, et al. S2k – Leitlinie – Kutane Lymphome (ICD10 C82 – C86) Stand: 30.06.2021. Erhältlich bei [https://www.awmf.org/uploads/tx\\_szelitlinien/032-0271\\_S2k\\_Kutane\\_Lymphome\\_2021-12.pdf](https://www.awmf.org/uploads/tx_szelitlinien/032-0271_S2k_Kutane_Lymphome_2021-12.pdf) (letzter Zugriff 01.06.2022).

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Bitte melden Sie Nebenwirkungen an das Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel, Paul-Ehrlich-Institut, Tel: +49 6103 77 0, Fax: +49 6103 77 1234, [www.pei.de](http://www.pei.de)

**Poteligeo 4 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung**  
**Wirkstoff:** Mogamulizumab. **Zusammensetzung:** Jede Durchstechflasche enthält 20 mg Mogamulizumab in 5 ml Konzentrat. Dies entspricht 4 mg/ml. Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Sonstige Bestandteile: Zitronensäure-Monohydrat, Glycin, Natriumsorbitat 80, Natriumhydroxid, Salzsäure und Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Behandlung von Erwachsenen mit Mycosis fungoides und Sézary-Syndrom, die mindestens eine vorherige systemische Therapie erhalten haben. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Mogamulizumab oder einen der oben genannten sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** **Schwerwiegende Nebenwirkungen:** Anzeichen einer Infusionsreaktion wie Schüttelfrost, Übelkeit oder Erbrechen, Kopfschmerz, pfeifendes Atmen, Juckreiz, Hitzegefühl, Ausschlag, Schwindel- oder Ohnmachtsgefühl oder Benommenheit, Atembeschwerden und Fieber. Anzeichen einer Infektion, wie Fieber, Schwitzen oder Schüttelfrost, grippeartige Symptome, Rachenentzündung oder Schluckbeschwerden, Husten, Kurzatmigkeit, Magenschmerzen, Übelkeit oder Erbrechen, Durchfall und starkes Unwohlsein. Mögliche Anzeichen für eine beginnende schwere Hautreaktion wie das Stevens-Johnson-Syndrom oder toxische epidermale Nekrolyse wie schmerzende

Haut, Juckreiz, Hautblasen, Hautausschlag oder wunder Mund. Anzeichen einer Herzerkrankung wie Brustkorbschmerz, Kurzatmigkeit, schneller oder langsamer Herzschlag, Schwitzen, Schwindelgefühl, Übelkeit oder Erbrechen, Schwäche, Ohnmachtsgefühl und Unwohlsein. Fieber, Schüttelfrost, Übelkeit, Erbrechen, Verwirrtheit, Kurzatmigkeit, Krampfanfälle, unregelmäßiger Herzschlag, dunkler oder trüber Urin, ungewöhnliche Müdigkeit und/oder Muskel- oder Gelenkschmerz als Reaktion des Körpers auf die Zerstörung von Krebszellen (so genanntes Tumorlyse-Syndrom). Bei anschließender Stammzelltransplantation kann es zur Graft-versus-Host-Reaktion kommen mit Symptomen wie Hautausschlag oder Blasenbildung, Übelkeit oder anhaltender Durchfall, Magenschmerzen oder Erbrechen, Gelenkschmerzen oder -steifigkeit, trockene oder gereizte Augen oder verschwommenes Sehen, Entzündung, Reizung oder Schmerzen im Mund, anhaltender Husten oder Atembeschwerden, Empfindlichkeit der Genitalien, Gelbsucht, dunkler Urin und Schwellungen jeder Art. **Weitere Nebenwirkungen:** **Sehr häufig:** Fehlende Energie (Ermüdung), Verstopfung, geschwollene Beine oder Fußknöchel, Kopfschmerz. **Häufig:** Anämie (verminderte Anzahl roter Blutkörperchen), verminderte Anzahl Blutplättchen (Thrombozytopenie), verminderte Anzahl weißer Blutkörperchen (Neutropenie und Leukopenie) oder verminderte Lymphozytenzahl, gestiegene Leberenzymwerte im Blutbild, Unterfunktion der Schilddrüse. **Gelegentlich:** Entzündung der Leber (Hepatitis). **Verschreibungspflichtig. Hinweise in der Fachinformation beachten.**  
**Pharmazeutischer Unternehmer:** Kyowa Kirin Holdings B.V., Hoofddorp, NL. Stand der Information: Oktober 2020