

PROGRAMM



30. JAHRESTAGUNG

Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Histologie (ADH)

16. – 18. Juni 2023 in Lübeck



www.adh.events

TAGUNGSORT

media docks Lübeck
Willy-Brandt-Allee 31
23554 Lübeck



DATUM

Freitag, den 16.06.2023
bis Sonntag, den 18.06.2023

VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Histologie (ADH)

TAGUNGSLEITUNG

PD Dr. med. Christian Rose
Dermatopathologie Lübeck

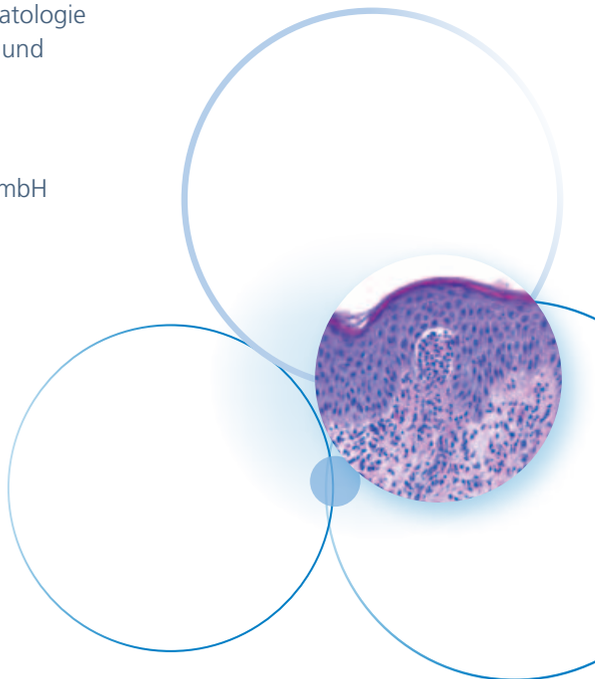
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Enno Schmidt
Lübecker Institut für Experimentelle Dermatologie
und Klinik für Dermatologie, Allergologie und
Venerologie, Universität Lübeck

ORGANISATION

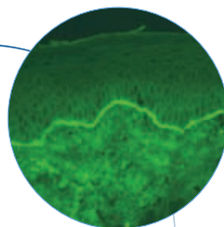
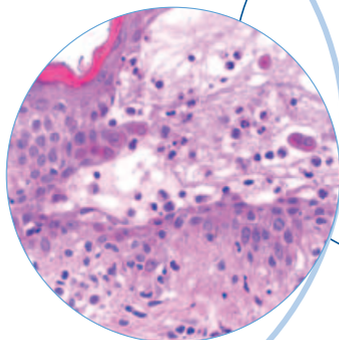
ECM Expo & Conference Management GmbH
Gina Vetter
An der Rechtschule 1-3
50667 Köln

Fon +49 (0) 221 – 91 39 59 22
Fax +49 (0) 221 – 91 39 59 28

E-Mail: info@adh.events
www.ecm-koeln.de



Organisation und Impressum	2
Grußworte der Tagungsleitung	4
Programmüberblick	6
Programmdetails: Vorträge	9
Programmdetails: Workshops	14
Programmdetails: Satellitensymposien	16
Poster	17
Referent:innen	18
Abend- und Rahmenprogramm	21
Allgemeine Informationen	22
Anfahrt	24
Ausstellungsplan	26
Sponsoren	28
Ausblick	29



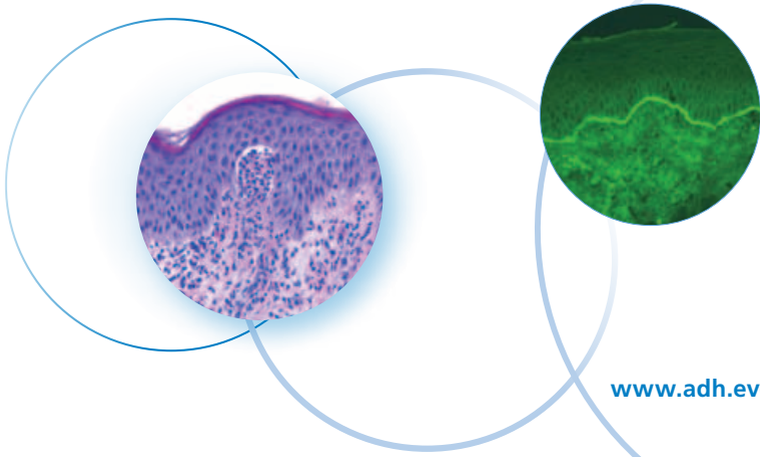
SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

zur 30. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Histologie (ADH) begrüßen wir Sie herzlich in Lübeck. Nach dem Jahre 2000 findet die Tagung zum zweiten Mal in der Hansestadt statt.

Wir hatten uns mit Prof. Detlef Zillikens um die Ausrichtung der Tagung beworben. Er hat die Dermatopathologie in seiner Klinik besonders gefördert und stets unterstützt. Nach kurzer schwerer Erkrankung ist er im letzten Jahr verstorben. Ihm ist der erste Vortrag am Freitag zur Diagnostik bullöser Autoimmundermatosen gewidmet, in dem wir auch an sein Wirken erinnern wollen.

Wir denken, wir haben ein buntes und informatives Programm zusammengestellt. Neben Vorträgen zu innovativen Methoden wie der Liquid Biopsy und der Molekularpathologie sollen praktische Aspekte der Diagnostik im Vordergrund stehen. Wir sind froh, für Gastvorträge internationale Experten wie Prof. Philip E. LeBoit (San Francisco, USA), Prof. Jerad M. Gardner (Danville, USA), Dr. Richard Carr (Warwick, UK) und Prof. Thomas Wiesner (Wien) gewonnen zu haben. Diese Vorträge werden auf Englisch gehalten.

Wir freuen uns über die freien Vorträge, die am Freitagnachmittag präsentiert werden. Eingereichte Poster können über die gesamte Tagung im Foyer studiert werden. Im traditionellen Schnittseminar werden 35 außergewöhnliche Fälle aus allen Bereichen der Dermatopathologie gezeigt. Die Präparate können virtuell als auch von Freitag bis Samstag spät in einem separaten Raum frei mikroskopiert werden.



Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit maximal 21 Punkten zertifiziert.

Wenn Sie auf die Terrasse vor den media docks treten, haben Sie einen freien Blick auf die zum UNESCO-Welterbe ernannten Altstadt von Lübeck. Links sehen Sie den Kirchturm von St. Jakobi, einfach an der Uhr im Kirchturm zu erkennen. Hier findet am Samstagabend ein Orgelkonzert statt. In dem unmittelbar gegenüberliegenden Restaurant der Schiffergesellschaft haben Sie anschließend Gelegenheit, den Tag mit einem gemeinsamen Abendessen und kollegialen Gesprächen ausklingen zu lassen.

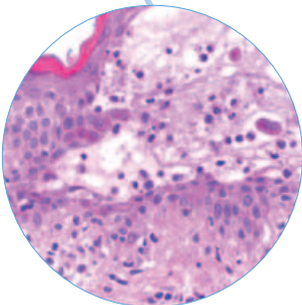
Mit herzlichen Grüßen



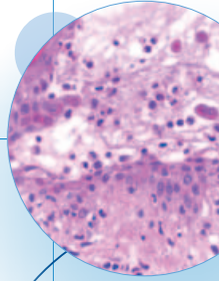
E. Schmidt
Enno Schmidt



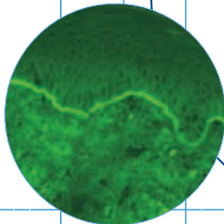
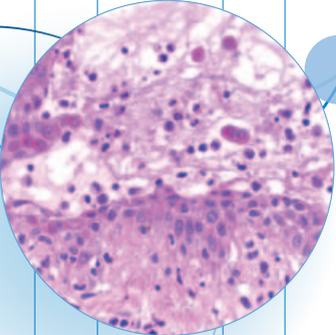
Christian Rose
Christian Rose



	RAUM 1	RAUM 2	RAUM 3	VORTRAGSZAAL
09:00				Master-Mikroskopiekurs (Veranstaltungsort: Institut für Pathologie, Klinik für Dermatologie und Hämatopathologie)
10:00				
11:00	Melanozytäre Tumore	Histiozytosen – Wie klassifiziere ich richtig	Vaskulitis kutan und extrakutan	Arbeiten am Kryostat und Immunfluoreszenz Diagnostik (Veranstaltungsort: Klinik für Dermatologie, Lübeck)
12:00	Verdacht auf leukämische Infiltrate	Bullöse Dermatosen...	workOUTshop	
13:00	Genitale Schleimhaut	Gesichtsdermatosen	Verschiedene Tumore des Nagelorgans	
14:00				Begrüßung
15:00				Session 1
16:00	Freies Mikroskopieren			
17:00		Symposium Blueprint Medi- cines & Sterline Therapeutics	Netzwerktreffen Niederlassung	
18:00				Session 2
19:00			Netzwerktreffen junge Dermatohistologen	Get-together
20:00		Netzwerktreffen Ausbilder		
21:00				



	RAUM 1	RAUM 2	VORTRAGSSAAL
09:00			
10:00			Session 3
11:00	Freies Mikroskopieren		
12:00			Session 4
13:00			
14:00	Symposium Boehringer Ingelheim	Symposium Kyowa Kirin	
15:00			Session 5
16:00	Freies Mikroskopieren		
17:00			Walter F.-Lever-Medaille Mitgliederversammlung
18:00			
19:00			
20:00			Orgelführung & Gesellschaftsabend
21:00			

	VORTRAGSSAAL		
09:00			
10:00	Session 6		
11:00	Session 7: Auflösung und Präsentation der Fälle des Schnittseminars		
12:00			
13:00	Verabschiedung		
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			
20:00			
21:00			

FREITAG, 16.06.2023 | VORTRÄGE | VORTRAGSSAAL (4A PUNKTE)

14.30 – 14.45 Eröffnung und Grußwort

Enno Schmidt, Lübeck (Tagungsleitung)

Thomas Münte, Lübeck (Vizepräsident Medizin der Universität zu Lübeck)

Christina Mitteldorf, Göttingen (1. Vorsitzende der ADH)

14.45 – 16.45 SESSION 1

Vorsitz: Christina Mitteldorf, Göttingen | Michael Tronnier, Hildesheim

**14.45 – 15.15 Diagnostik bullöser Autoimmundermatosen:
in memoriam Detlef Zillikens**

Enno Schmidt, Lübeck

**15.15 – 15.45 Lymphomdiagnostik – Wie Karl Lennert die Kiel-Klassifikation
erfand und wie es weiterging**

Wolfram Klapper, Kiel

15.45 – 16.45 Freie Vorträge

Herabregulation von MHC-I als Immune-Escape Mechanismus im Melanom

Andreas Dominik Braun, Miriam Mengoni (Magdeburg), Florian Rambow (Essen),
Jean-Christophe Marine (Leuven, BE), Thomas Tüting (Magdeburg)

**Kutane BRAF-Wildtyp-Melanome mit der TERT-Promotor-Mutation C228T
haben ein sehr geringes Risiko für Sentinel-Lymphknoten-Metastasen**

Hans Starz, Christian Kunte, Christian Haas (München)

**Kalziphylaxie – eine komplexe Erkrankung mit Herausforderungen auch für
Dermatopathologen**

Tómas Cunha (Marburg), Manfred Wolter (Frankfurt), Susanne von Gerlach, Michael
Hertl (Marburg)

Epitheliale und mesenchymale Plastizität in Acne inversa Läsionen

Christina H. Scheel, Marina Skrygan, Nesser Abu Rached, Lennart Ocker,
Carolin Seifert, Falk G. Bechara (Bochum)

C4d als diagnostischer Marker für das Anti-p200 Pemphigoid

Maike Marleen Holtsche, Christian Rose, Enno Schmidt (Lübeck)

**Schnittfreie intraoperative H&E-Bilder mithilfe eines mobilen
Multiphotonenmikroskops**

Matthias Strauch, Jan Philip Kolb, Christian Rose, Nadine Merg, Jennifer Hundt,
Christiane Kümpers (Lübeck), Sven Perner (Hamburg), Robert Huber (Lübeck)

Synthetische Generierung von Gewebeschnittbildern mit KI

Rudolf Herdt, Maximilian Schmidt, Daniel Otero Bague, Jean Le'Clerc Arrastia (Bremen)

FREITAG, 16.06.2023 | *Fortsetzung*

17.45 – 18.45 **SESSION 2**

Vorsitz: Christian Sander, Hamburg | Hans-Joachim Schulze, Münster

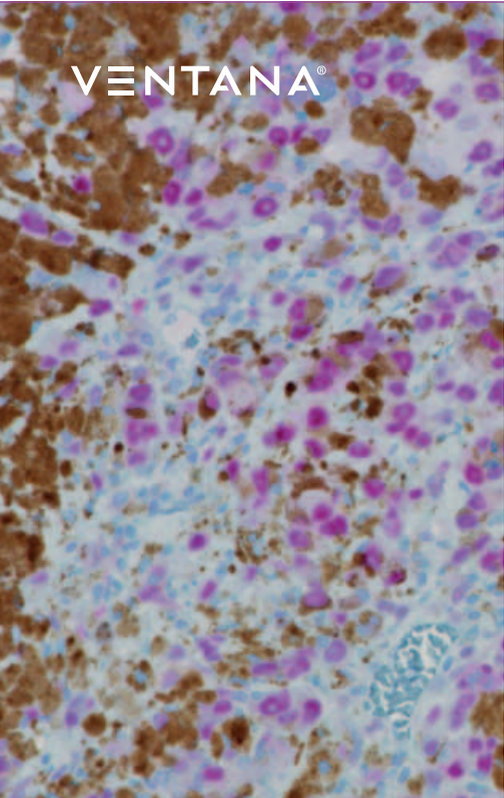
17.45 – 18.15 **Liquid Biopsy**

Klaus Pantel, Hamburg

18.15 – 18.45 **Sequenzierung in der molekularen Diagnostik:**

Quo vadis?

Hauke Busch, Lübeck



VENTANA®



Anti-PRAME (EPR20330)

Jetzt neu in unserem Portfolio für
gebrauchsfertige CE-IVD zertifizierte
Primärantikörper (gemäß IVDR)

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne unter:
mannheim.oncology-diagnostics@roche.com

FREITAG, 16.06.2023 | Fortsetzung

Netzwerktreffen (nicht zertifiziert)

- 17.00 – 17.45 *Netzwerktreffen Niederlassung | Raum 3
Jörg Schaller, Essen & Leo Schärer, Friedrichshafen*
- ab 19.15 *Netzwerktreffen junge Dermatohistologen | Raum 3
Julia Liersch, Vreden & Nathalie Stutz, Lübeck*
- ab 19.30 *Netzwerktreffen Ausbilder | Raum 2
Dorothee Dill, Lüdenscheid & Christina Mitteldorf, Göttingen*
- ab 19.00 *Get-together | Industrieausstellung*

SAMSTAG, 17.06.2023 | VORTRÄGE | VORTRAGSSAAL (7A PUNKTE)

- 09.00 – 11.00** **SESSION 3**
Vorsitz: Eva-Bettina Bröcker, Würzburg | Christian Rose, Lübeck
- 09.00 – 09.30**  **Difficulties in the diagnosis of melanocytic tumors: Have Prame and NGS changed the game?**
Philip E. LeBoit, San Francisco (USA)
- 09.30 – 10.00**  **The impact of molecular pathology on the diagnosis and therapy of melanocytic tumors**
Thomas Wiesner, Wien (A)
- 10.00 – 10.30**  **Survival guide for cutaneous soft tissue tumors: Spindle cell diagnoses you don't want to miss!**
Jerad M. Gardner, Danville (USA)
- 10.30 – 11.00**  **Keratoacanthoma and KA-like cSCC: A paradigm shift with diagnostic immunohistochemistry**
Richard Carr, Warwick (GB)

SAMSTAG, 17.06.2023 | VORTRÄGE | VORTRAGSSAAL

11.30 – 13.10 **SESSION 4: ANATOMIE UND ENTITÄTEN BESONDERER LOKALISATIONEN**

Vorsitz: Nina Schumacher, Lübeck | Nathalie Stutz, Lübeck

11.30 – 11.50 **Volar**

Dieter Metzke, Münster

11.50 – 12.10 **Intertriginöse Räume**

Jörg Schaller, Essen

12.10 – 12.30 **Nase**

Matthias Lüftl, München

12.30 – 12.50 **Ohr**

Cyrill Géraud, Mannheim

12.50 – 13.10 **Männliche Genitale**

Eva Hadaschik, Essen

14.30 – 16.00 **SESSION 5**

Vorsitz: Michael Flaig, München | Leo Schärer, Friedrichshafen

14.30 – 16.00 **Interaktive Dermatopathologie – Mein Fall mit Wendung**

Amrei Dilling, Berlin | Stefan Hörster, Freiburg | Werner Kempf, Zürich | Hermann Kneitz, Würzburg | Julia Liersch, Vreden | Susanne Schäd-Trcka, Regensburg | Beate Weidenthaler-Barth, Mainz



Zur interaktiven Session ↑

16.30 – 17.15 *Verleihung der Walter F.-Lever-Medaille an Rudolf Stadler, Minden*

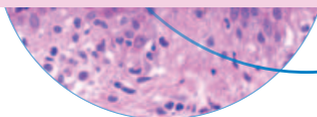
Laudatio: Christina Mitteldorf, Göttingen

Festvortrag: Klinisch-pathologische Korrelation im molekularen Zeitalter

17.15 – 18.00 *Mitgliederversammlung der ADH*

ab 18.30

*Orgelführung in der Jakobikirche und anschließender
Gesellschaftsabend in der Schiffergesellschaft*



SONNTAG, 18.06.2023 | VORTRÄGE | VORTRAGSSAAL (2A PUNKTE)

09.00 – 10.30 SESSION 6

Vorsitz: Jörg Schaller, Essen | Enno Schmidt, Lübeck

09.00 – 09.30  Dermatopathological education via social media
Jerad M. Gardner, Danville (USA)

09.30 – 10.00  How to become an expert dermatopathologist: Advice, from Frank Sinatra to Artificial Intelligence
Philip E. LeBoit, San Francisco (USA)

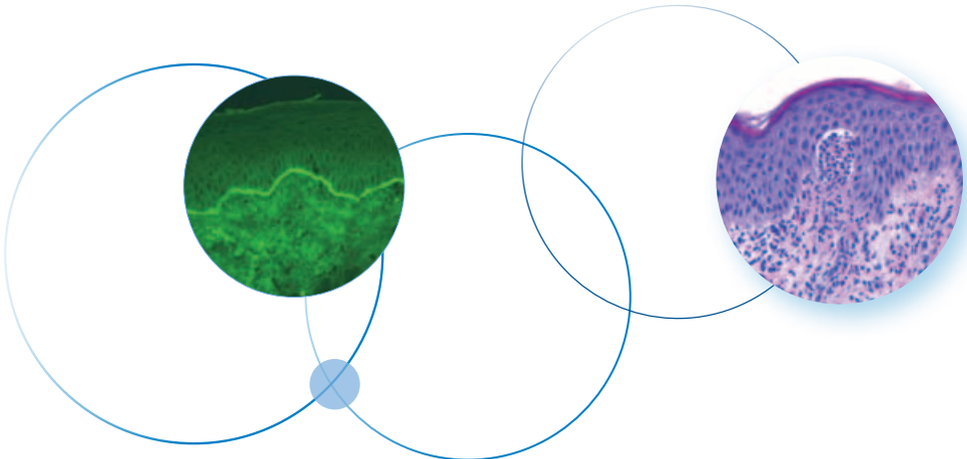
10.00 – 10.30  Differential diagnosis in challenging, non-melanocytic, skin tumours with diagnostic immunohistochemistry
Richard Carr, Warwick (GB)

11.00 – 13.00 SESSION 7 (3A PUNKTE)

Vorsitz: Julia Liersch, Vreden | Christiane Michl, Halle | Christian Rose, Lübeck

11.00 – 13.00 Auflösung und Präsentation der Fälle des Schnittseminars

13.00 – 13.15 Verabschiedung

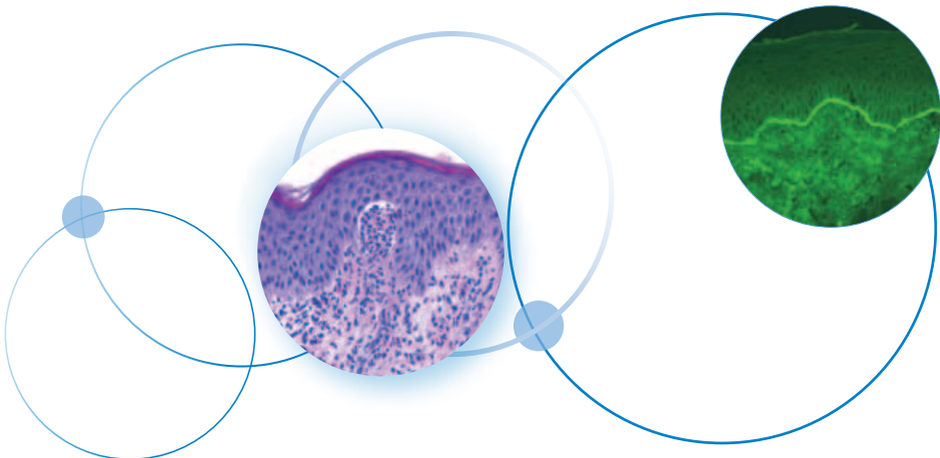


FREITAG, 16.06.2023 | WORKSHOPS | RAUM 1, 2, 3

- 09.00 – 12.00** **Master-Mikroskopiekurs (4C Punkte)**
Almut Böer-Auer, Hamburg | Hartmut Merz, Lübeck
und Christian Rose, Lübeck
(Veranstaltungsorte: Institut für Pathologie, Klinik für Dermatologie
und Hämatopathologie)
- 10.30 – 11.30** **WORKSHOP 1 | RAUM 3 (1C PUNKT)**
Vaskulitis kutan und extrakutan – Blick über den Tellerrand
Konstanze Holl-Ulrich, Hamburg
- 10.30 – 11.30** **WORKSHOP 8 | RAUM 2 (1C PUNKT)**
Histiozytosen – Wie klassifiziere ich richtig
Bernhard Zelger, Innsbruck (A)
- 10.30 – 11.30** **WORKSHOP 3 | RAUM 1 (1C PUNKT)**
Melanozytäre Tumore: Problemfälle praktisch erläutert und gelöst
Klaus Griewank, Essen
- 11.45 – 12.45** **WORKSHOP 4 | RAUM 1 (1C PUNKT)**
**Verdacht auf leukämische Infiltrate – was soll ich färben,
was dem Kliniker empfehlen**
Ilse Oschlies, Kiel
- 11.45 – 12.45** **WORKSHOP 5 | RAUM 2 (1C PUNKT)**
Bullöse Dermatosen – Wie komme ich zur korrekten Diagnose
Enno Schmidt, Lübeck
- 11.45 – 12.45** **WORKSHOP 6 | RAUM 3 (1C PUNKT)**
workOUTshop – Mikroskopieren, auch eine Frage der Haltung
Dieter Krahl, Heidelberg

FREITAG, 16.06.2023 | WORKSHOPS | RAUM 1, 2, 3

- 13.00 – 14.00** **WORKSHOP 7** | RAUM 1 (1C PUNKT)
Genitale Schleimhaut: nach Halle – Zusammenfassung, Vertiefung, neue Fälle
Cyrill Géraud, Mannheim
- 13.00 – 14.00** **WORKSHOP 2** | RAUM 2 (1C PUNKT)
Gesichtsdermatosen: Wenn das Gesicht rot, schuppig und geschwollen ist
Christina Mitteldorf, Göttingen
- 13.00 – 14.00** **WORKSHOP 9** | RAUM 3 (1C PUNKT)
Verschiedene Tumore des Nagelorgans
Dorothee Dill, Lüdenscheid
- 10.30 – 13.30** **WORKSHOP 10** | (4C PUNKTE)
(Veranstaltungsort: Klinik für Dermatologie, Autoimmunlabor, Haus 9b, Ratzeburger Allee 166, 23562 Lübeck)
Arbeiten am Kryostat und direkte Immunfluoreszenz – Tipps und Tricks
Ingeborg Atefi, Lübeck



FREITAG, 16.06.2023 | SATELLITENSYMPOSIEN | RAUM 2

17.00 – 17.45 SATELLITENSYMPOSIUM | RAUM 2

Mit freundlicher Unterstützung der
Blueprint Medicines (Germany) GmbH & Stemline Therapeutics GmbH

**Könnte die Hautveränderung, die Sie sehen, auch eine
hämatologische Erkrankung sein?**

BPDCN und Differenzialdiagnostik

Christina Mitteldorf, Göttingen

Spektrum der Mastozytose

Hans Michael Kvasnicka, Wuppertal

SAMSTAG, 17.06.2023 | SATELLITENSYMPOSIEN | RAUM 1 + 2

13.30 – 14.30 SATELLITENSYMPOSIUM | RAUM 1

Mit freundlicher Unterstützung der
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

**Generalisierte Pustulöse Psoriasis (GPP):
Herausforderungen bei der Differenzialdiagnose**

Rotraut Mößner, Göttingen

Christian Rose, Lübeck

13.30 – 14.15 SATELLITENSYMPOSIUM | RAUM 2

Mit freundlicher Unterstützung der Kyowa Kirin GmbH

**Richtige (Fehl-)Diagnosen
Der schwierige Weg bei MF/SS und den M.A.R.
(mogamulizumab associated rash) Diagnosen**

Vorsitz: Chalid Assaf, Krefeld

Nina Booken, Hamburg

Christina Mitteldorf, Göttingen



P 1 Psoriasis follicularis – eine seltene Variante einer häufigen Dermatose

Sara Yang, Artem Voroboyev, Christian Rose (Lübeck)

P 2 Anatomical expression of target antigens in autoimmune blistering dermatoses as markers for lesion formation

Tina Rastegar Lari, Onur Dikmen, Imke Weyers, Kathrin Kalies, Enno Schmidt, Shirin Emtenani (Lübeck)

P 3 Spontane Rückbildung des primär kutanen diffuse-großzelligen B-Zell-Lymphoms vom Bein-Typ: eine Fallserie

Manuel Winkler, Jana Dorothea Albrecht, Christian Sauer (Mannheim), Emmanuella Guenove (Lausanne/CH), Elisabeth Livingstone (Essen), Marion Wobser (Würzburg), Christina Mitteldorf (Göttingen), Cyrill Géraud, Jan Peter Nicolay (Mannheim)

P 4 Identifizierung spektraler Biomarker mittels Infrarot-Imaging zu ex-vivo-Diagnostik von Hauttumoren

Kirsten Noah (Münster), Tobias Kowalski, Frederik Großerüschkamp, Klaus Gerwert (Bochum), Hans-Joachim Schulze (Münster)

P 5 Kutane Hämophagozytose bei atypischem Sweet-Syndrom

Basile Page (Freiburg/CH), Roland Blum, Laurence Feldmeyer, Ronald Wolf (Bern/CH)

P 6 Rezidivierendes atypisches und metastasierendes Dermatofibrom: Dermatofibröses Sarkom

Anna-Katharina von der Forst, Hans-Joachim Schulze (Münster)

P 7 Ausgedehntes basaloides Karzinom im Mediastinum: Lungentumor oder infiltrierendes Basalzellkarzinom – Kriterien zur Differenzierung

Anna Giordano, Peter Mohr (Buxtehude), Eckart Laack (Hamburg), Frederick Klauschen, Phillipp Jurmeister (München), Christian Rose (Lübeck)

P 8 Secondary angiosarcoma imitating long-standing hematoma

Marion Jost, Christoph Röcken, Ulrike Wehkamp (Kiel)

P 9 Synthetische Generierung von Gewebeschnittbildern mit KI

Rudolf Herdt, Maximilian Schmidt, Daniel Otero Bague, Jean Le'Clerc Arrastia, Peter Maaß (Bremen)

P 10 Schnittfreie intraoperative H&E-Bilder mithilfe eines mobilen Multiphotonenmikroskops

Matthias Strauch, Jan Philip Kolb, Christian Rose, Nadine Merg, Jennifer Hundt, Christiane Kümpers (Lübeck), Sven Perner (Hamburg), Sebastian Karpf, Robert Huber (Lübeck)

**Publikumspreis
Poster
siehe Seite 26**

ASSAF , Chalid, Prof. Dr.	Klinik für Dermatologie und Venerologie am Helios Klinikum Krefeld
ATEFI , Ingeborg	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie am UKSH, Campus Lübeck
BÖER-AUER , Almut, Prof. Dr.	Dermatologikum Hamburg
BOOKEN , Nina, PD Dr.	Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
BRAUN , Andreas Dominik, Dr.	Labor für Experimentelle Dermatologie am Universitätsklinikum Magdeburg
BRÖCKER , Eva-Bettina, Prof. Dr.	Würzburg
BUSCH , Hauke, Prof. Dr.	Lübecker Institut für Experimentelle Dermatologie, Universität zu Lübeck
CARR , Richard, Dr.	Coventry and Warwickshire Pathology Services Warwick (GB)
CUNHA , Tomás	Klinik für Dermatologie und Allergologie am Universitätsklinikum Marburg
DILL , Dorothee, Dr.	Hautklinik am Klinikum Lüdenscheid
DILLING , Amrei, Dr.	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie Charité – Universitätsmedizin Berlin
FLAIG , Michael, Prof. Dr.	Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie der LMU München
GARDNER , Jerad M., Prof. Dr.	Geisinger Medical Laboratories Danville (USA)
GÉRAUD , Cyrill, Prof. Dr.	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Universitätsklinikum Mannheim
GRIEWANK , Klaus, Prof. Dr.	Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie am Universitätsklinikum Essen
HADASCHIK , Eva, Prof. Dr.	Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie am Universitätsklinikum Essen
HERDT , Rudolf	Zentrum für Technomathematik, Universität Bremen

HOLL-ULRICH , Konstanze, Dr.	Labor Lademannbogen MVZ GmbH, Hamburg
HOLTSCHE , Maike Marleen, Dr.	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie am UKSH, Campus Lübeck
HÖRSTER , Stefan, Dr.	Zentrum für Dermatopathologie Freiburg
KEMPF , Werner, Prof. Dr.	Dermatologisches Zentrum Zürich AG
KLAPPER , Wolfram, Prof. Dr.	Sektion für Hämatopathologie am UKSH, Campus Kiel
KNEITZ , Hermann, Dr.	Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie am Universitätsklinikum Würzburg
KRAHL , Dieter, Dr.	MVZ DermatoHistoPathologie Heidelberg GmbH
KVASNICKA , Hans Michael, Prof. Dr.	Institut für Pathologie am Universitätsklinikum Wuppertal
LEBOIT , Philip, Prof. Dr.	Dermatopathology & Oral Pathology Service, University of California, San Francisco (USA)
LIERSCH , Julia, Dr.	PROdermpath Vreden
LÜFTL , Matthias, PD Dr.	Dermpath München
MERZ , Hartmut, Prof. Dr.	Hämatopathologie Lübeck
METZE , Dieter, Prof. Dr. .	Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten am Universitätsklinikum Münster
MICHL , Christiane, Dr.	Klinik für Dermatologie und Venerologie am Universitätsklinikum Halle (Saale)
MITTELDORF , Christina, Prof. Dr.	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie – Universitätsmedizin Göttingen
MÖßNER , Rotraut, Prof. Dr.	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie – Universitätsmedizin Göttingen
MÜNTE , Thomas, Prof. Dr.	Vizepräsident Medizin, Universität zu Lübeck
OSCHLIES , Ilske, Prof. Dr.	Sektion für Hämatopathologie am UKSH, Campus Kiel
PANTEL , Klaus, Prof. Dr.	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
ROSE , Christian, PD Dr.	Dermatopathologie Lübeck

SANDER , Christian, Prof. Dr.	Eduard-Arning-Klinik für Dermatologie und Allergologie, Asklepios Kliniken Hamburg GmbH
SCHÄD-TRCKA , Susanne, Dr.	Klinik und Poliklinik für Dermatologie am Universitätsklinikum Regensburg
SCHALLER , Jörg, Prof. Dr.	MVZ Dermatopathologie Duisburg Essen GmbH
SCHÄRER , Leo, Dr.	MVZ Dermatopathologie Friedrichshafen/Bodensee PartG
SCHEEL , Christina, Dr.	Katholisches Klinikum Bochum, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie am Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum
SCHMIDT , Enno Prof. Dr. Dr.	Lübecker Institut für Experimentelle Dermatologie und Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, Universität zu Lübeck & UKSH, Campus Lübeck
SCHULZE , Hans-Joachim, PD Dr.	Dermatologie, Fachklinik Hornheide, Münster
SCHUMACHER , Nina, Dr.	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie am UKSH, Campus Lübeck
STADLER , Rudolf, Prof. Dr.	Johannes Wesling Klinikum Minden
STARZ , Hans, PD Dr.	Dermpath München
STRAUCH , Matthias, Dr.	Medizinisches Laserzentrum Lübeck GmbH
STUTZ , Nathalie, Dr.	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie am UKSH, Campus Lübeck
TRONNIER , Michael, Prof. Dr.	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie am Helios Klinikum Hildesheim
WEIDENTHALER-BARTH , Beate, Dr.	Hautklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Mainz
WIESNER , Thomas, Prof. Dr.	Universitätsklinik für Dermatologie der Medizinischen Universität Wien
ZELGER , Bernhard, Prof. Dr.	Universitätsklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Innsbruck

GET-
TOGETHER
Freitag, 16. Juni 2023
ab 19:00 Uhr
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

Orgelkonzert in St. Jakobi
Samstag, 17. Juni 2023
um 18:30 Uhr

Prof. Arvid Gast spielt an den historischen Orgeln der Kirche Werke verschiedener Komponisten.
Teilnahme für alle frei.

Nach dem Orgelkonzert in der Jakobikirche findet im gegenüberliegenden Restaurant der Schiffergesellschaft ein Abendessen statt. In dem ehemaligen Gildehaus verbindet sich heute traditionelle und moderne Küche im historischen Flair.

80 EUR pro Person (Speisen und Getränke)

VERANSTALTUNGSART

Wissenschaftliche Tagung
mit begleitender Industrieausstellung

TERMIN

Freitag, den 16.06.2023
bis Sonntag, den 18.06.2023

VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Histologie (ADH)

TAGUNGsort

media docks Lübeck
Willy-Brandt-Allee 31
23554 Lübeck

TAGUNGSLEITUNG

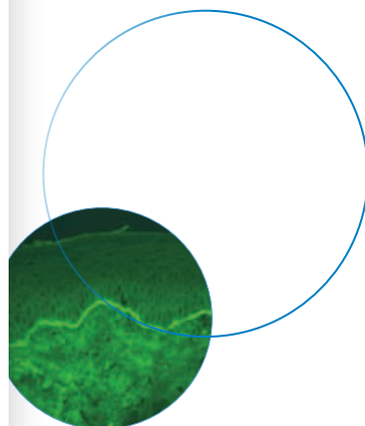
PD Dr. med. Christian Rose
Dermatopathologie Lübeck
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Enno Schmidt
Lübecker Institut für Experimentelle
Dermatologie und Klinik für Dermatologie,
Allergologie und Venerologie,
Universität Lübeck

ORGANISATION

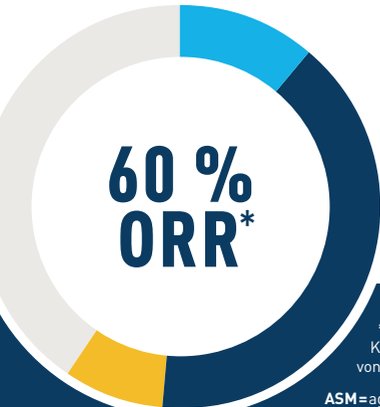
Expo & Conference Management GmbH Köln
Gina Vetter
An der Rechtschule 1-3
D-50667 Köln
Fon +49 (0) 221 – 91 39 59 22
Fax +49 (0) 221 – 91 39 59 28
E-Mail: info@adh.events

REGISTRIERUNGSGEBÜHREN

Kongressgebühr (alle Tage)	ab 14.04.
Mitglieder ADH	300 €
Nichtmitglieder	380 €
Arzt in Facharztweiterbildung	200 €
MFA/MTA	50 €
Workshops	50 €



AYVAKYT ist die erste hochselektive Therapie für die wirksame Hemmung von KIT D816V zur Behandlung der fortgeschrittenen systemischen Mastozytose



AYVAKYT ist als Monotherapie zur Behandlung erwachsener Patienten mit ASM, SM-AHN oder MCL nach zumindest einer systemischen Therapie indiziert.¹

Nachgewiesene Wirksamkeit bei fortgeschrittener SM (ASM, SM-AHN, MCL) (n = 47):¹

ORR: 60 % (n = 28), (95 %-KI: 44,3 %, 73,6 %)

● CR+CRh: 11 % (n = 5) ● PR: 40 % (n = 19) ● CI: 9 % (n = 4)

* ORR für alle Patienten mit fortgeschrittener SM (auswertbar nach den miWG-MRT-ECNM-Kriterien²), die mit mindestens einer vorherigen systemischen Therapie und einer Anfangsdosis von 200 mg behandelt wurden (n = 47).¹

ASM=aggressive systemische Mastozytose, CI=klinische Verbesserung, CR=vollständiges Ansprechen, CRh = vollständiges Ansprechen mit partieller Erholung der peripheren Blutwerte; KI = Konfidenzintervall; KIT = Rezeptortyrosinkinase des Protoonkogens c-KIT (zelluläres Homolog des felinen Sarkom-Virus-Onkogens v-KIT); KIT D816V = KIT-aktivierende Punktmutation (Aminosäuresubstitution am Codon 816) im Exon 17 des c-KIT-Gens; MCL = Mastzellleukämie; miWG-MRT-ECNM-Kriterien = modified International Working Group-Myeloproliferative Neoplasms Research and Treatment and European Competence Network on Mastocytosis Criteria; ORR = Gesamtansprechrate; PR = partielles Ansprechen; SM = systemische Mastozytose; SM-AHN = systemische Mastozytose mit assoziierter hämatologischer Neoplasie

1. Fachinformation AYVAKYT[®], Stand der Information Oktober 2022. 2. Shomali W, Gottlieb J. *Int J Mol Sci.* 2021;22(6):2983.

AYVAKYT 25 mg Filmtabletten | AYVAKYT 50 mg Filmtabletten | AYVAKYT 100 mg Filmtabletten | AYVAKYT 200 mg Filmtabletten | AYVAKYT 300 mg Filmtabletten.
 Wirkstoff: Avapritinib

▽ 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. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der Fachinformation.

Qualitative und quantitative Zusammensetzung: AYVAKYT 25 mg Filmtabletten: Jede Filmtablette enthält 25 mg Avapritinib. AYVAKYT 50 mg Filmtabletten: Jede Filmtablette enthält 50 mg Avapritinib. AYVAKYT 100 mg Filmtabletten: Jede Filmtablette enthält 100 mg Avapritinib. AYVAKYT 200 mg Filmtabletten: Jede Filmtablette enthält 200 mg Avapritinib. AYVAKYT 300 mg Filmtabletten: Jede Filmtablette enthält 300 mg Avapritinib. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Tablettentkern: Mikrokristalline Cellulose, Copovidon, Croscarmellose-Natrium, Magnesiumstearat, Tablettenüberzug: Talkum, Macrogol 3350, Polyvinylalkohol, Titandioxid [E171], Druckfarbe (Inkr bei 100 mg, 200 mg und 300 mg Filmtabletten); Schellack, verestert (2% verestert), Brillantblau FCF [E133], Titandioxid [E171], Eisen(III,III)-oxid [E172], Propylenglycol.

Anwendungsgebiete: Inoperabler oder metastasierter gastrointestinaler Stromatumor (GIST); AYVAKYT ist als Monotherapie zur Behandlung erwachsener Patienten mit inoperablen oder metastasierten gastrointestinalen Stromatumoren (GIST), die die Thrombozyten-Wachstumsfaktor-Rezeptor-alpha (PDGFRA)-D842V-Mutation aufweisen, indiziert. **Fortgeschrittene systemische Mastozytose (AdvSM):** AYVAKYT ist als Monotherapie zur Behandlung erwachsener Patienten mit aggressiver systemischer Mastozytose (ASM), systemischer Mastozytose mit assoziierter hämatologischer Neoplasie (SM-AHN) oder Mastzellleukämie (MCL) nach zumindest einer systemischen Therapie indiziert. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Inoperable oder metastasierte GIST: *sehr häufig* (≥ 1/10): Anämie, erniedrigte Leukozytenzahl, erniedrigte Neutrophilenzahl, vermindertes Appetit, eingeschränktes Erinnerungsvermögen, kognitive Störung, Schwindelgefühl, Auswirkungen auf den Geschmack, verstärkte Tränensekretion, Abdominalschmerz, Erbrechen, Diarrhoe, Übelkeit, Trockenheit, gastro-ösophageale Refluxkrankheit, Hyperbilirubinämie, Änderungen der Haarfarbe, Ausschlag, Ödem, Ermüdung, erhöhte Transaminasen; *häufig* (≥ 1/100, < 1/10): Konjunktivitis, Thrombozytopenie, erniedrigte Lymphozytenzahl, Hypophosphatämie, Hypokaliämie, Hypomagnesiämie, Hyponatriämie, Dehydratation, Hypoalbuminämie, Hypokalzämie, Verwirrheitszustand, Depression, Angst, Schlaflosigkeit, intrakranielle Blutung, geistige Beeinträchtigungen, periphere Neuropathie, somnolenz, Aphasie, Hypokinésie, Kopfschmerzen, Gleichgewichtsstörung, Sprechstörung, Tremor, okuläre Blutung, verschwommenes Sehen, Bindehautentzündung, Photophobie, Vertigo, Hypertonie, Pleurageuss, Dyspnoe, Nasenverstopfung, Husten, Gastrointestinalblutung, Aszites, Obstipation, Dysphagie, Stomatitis, Flatulenz, Hypersalivation, palmar-plantares Erythrodysästhesiesyndrom, Lichtempfindlichkeitsreaktion, Hauthypopigmentierung, Pruritus, Alopezie, Myalgie, Arthralgie, Rückenschmerzen, Muskelspasmen, akute Nierenschädigung, erhöhtes Kreatinin im Blut, Hämaturie, Asthenie, Fieber, Unwohlsein, Kältegefühl, verlängerte Elektrokardiogramm QT, erhöhte Kreatinphosphokinase im Blut, erniedrigtes Gewicht, erhöhtes Gewicht, erhöhte Laktatdehydrogenase im Blut; *gelegentlich* (≥ 1/1.000, < 1/100): Tumorblutung, Enzephalopathie, Perikarderguss, Leberblutung. **Fortgeschrittene systemische Mastozytose:** *sehr häufig* (≥ 1/10): Thrombozytopenie, Anämie, Neuropenie, Auswirkungen auf den Geschmack, kognitive Störung, Diarrhoe, Übelkeit, Änderungen der Haarfarbe, Ödem, Ermüdung; *häufig* (≥ 1/100, < 1/10): Leukopenie, Verwirrheitszustand, Kopfschmerzen, eingeschränktes Erinnerungsvermögen, Schwindelgefühl, periphere Neuropathie, intrakranielle Blutung, verstärkte Tränensekretion, Epistaxis, Pleurageuss, Erbrechen, gastro-ösophageale Refluxkrankheit, Aszites, Trockenheit, Obstipation, Abdominalschmerz, Gastrointestinalblutung, Hyperbilirubinämie, Ausschlag, Alopezie, Arthralgie, Schmerz, erhöhtes Gewicht, erhöhte Alkalische Phosphatase im Blut, erhöhte Transaminasen, verlängertes Elektrokardiogramm QT, Kontusion; *gelegentlich* (≥ 1/1.000, < 1/100): Perikarderguss, Lichtempfindlichkeitsreaktion, akute Nierenschädigung. **Verkaufsbegrenzung:** Deutschland: Verschreibungspflichtig – Österreich: Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antineoplastische Mittel, Proteinkinase-Inhibitoren, ATC-Code: L01EX18. **Pharmazeutischer Unternehmer/Inhaber der Zulassung:** Blueprint Medicines (Netherlands) B.V., Gustav Mahlerplein 2, 1082 MA Amsterdam, Niederlande. **Weitere Informationen:** Ausführliche Informationen zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation (Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels). **Stand:** März 2022

ANFAHRT ZU DEN MEDIA DOCKS



Anreise per PKW

Nehmen Sie auf der A1 die Abfahrt Lübeck-Zentrum und halten Sie sich Richtung Stadtmitte. Fahren Sie in den Kreisverkehr „Lohmühle“ und nehmen Sie die dritte Ausfahrt in die Lohmühle. An der großen Kreuzung Lohmühle/Schwartauer Allee fahren Sie rechts in die Schwartauer Allee. Bei der nächsten großen Kreuzung links in die Marienstraße abbiegen. Am Ende der Marienbrücke links in Richtung Nördliche Wallhalbinsel einordnen und in die Willy-Brandt-Allee abbiegen.



Anreise per Zug

Vom Hauptbahnhof Lübeck/ZOB können z.B. folgende Buslinien nutzen:

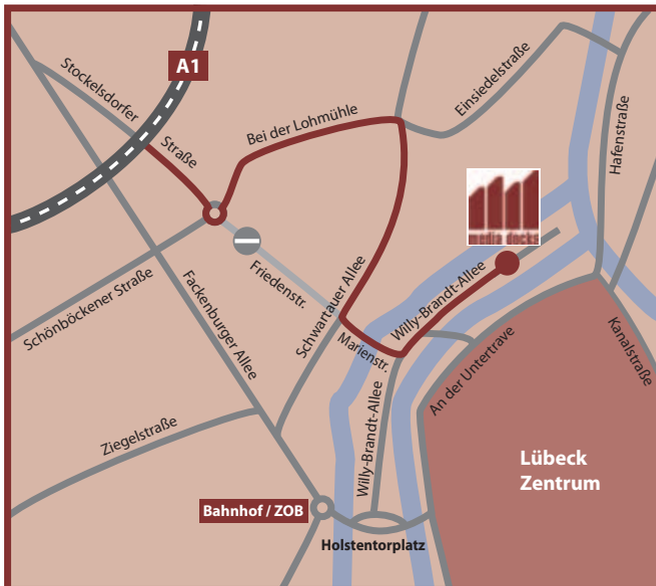
Linie 1 Richtung Bad Schwartau / Haltestelle Friedenstraße

Linie 3 Richtung Bad Schwartau / Haltestelle Friedenstraße

Linie 10 Richtung Seeretz / Haltestelle Friedenstraße

Linie 31 Richtung Lohmühle / Haltestelle Friedenstraße

An der Haltestelle Friedenstraße angekommen sind es nur noch wenige Gehminuten bis zu den media docks. Gehen Sie über die Marienbrücke in Richtung Innenstadt. Kurz vor der Drehbrücke linkerhand erreichen Sie die media docks.



NEW

www.nanozoomer.com

HAMAMATSU
PHOTON IS OUR BUSINESS



NanoZoomer[®] S20MD

Ultra-fast
Whole Slide Scanner



High-speed scanning



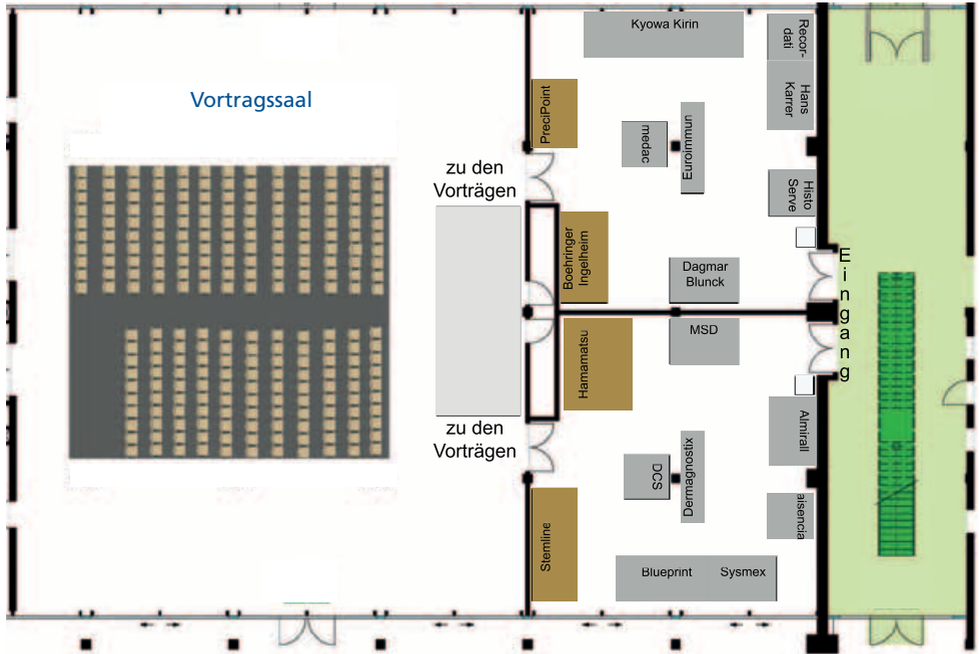
Rapid-throughput



Flexible slide racks



Aufenthaltsbereich, Industriefläche und Vortragssaal



**Publikumspreis
Poster**

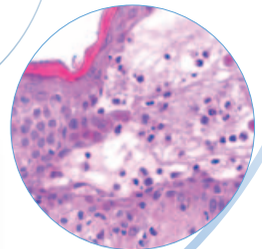
Neben dem ADH-Preisen, wird zusätzlich ein Publikumspreis für ein Poster vergeben. Welches Poster gefällt Ihnen am besten? Scannen Sie hier den QR Code und stimmen Sie ganz einfach in der Kongress-App ab. Der Gewinner erhält einen Büchergutschein der Firma Dagmar Blunck.



Google Play Store



Apple App Store





Wir möchten uns insbesondere bei folgenden Sponsoren bedanken:



HAMAMATSU
PHOTON IS OUR BUSINESS

KYOWA KIRIN

Stemline[®]
A Menarini Group Company

SPONSOREN

Wir bedanken uns bei den folgenden Sponsoren für die Unterstützung der 30. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Histologie:

aisencia GmbH, Industriestand 1.500 €

Almirall Hermal GmbH, Industriestand 2.250 €

Blueprint Medicines (Germany) GmbH, Industriestand & Symposium 6.500 €

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Industriestand & Symposium 7.900 €

Dagmar Blunck, Wissenschaftlicher Buchhandel Scientific Books e. K.,
Industriestand 1.125 €

DCS Innovative Diagnostik-Systeme, Industriestand 1.500 €

Dermagnostix GmbH, Industriestand 2.250 €

EUROIMMUN AG, Industriestand 4.450 €

Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH, Industriestand 4.250 €

Hans Karrer GmbH, Industriestand 2.250 €

Histoserve GmbH, Industriestand 1.500 €

Kyowa Kirin GmbH, Industriestand, Symposium & Kongress-App 14.500 €

medac GmbH, Industriestand 1.500 €

MSD Sharp & Dohme GmbH, Industriestand 2.250 €

PreciPoint GmbH, Industriestand 2.550 €

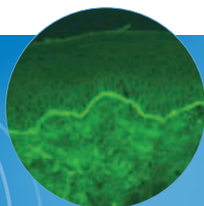
Recordati Rare Diseases GmbH Germany, Industriestand 1.500 €

Roche Diagnostics Deutschland GmbH, Print 800 €

Stemline Therapeutics, Industriestand & Symposium 7.250 €

Sysmex Deutschland GmbH, Industriestand 2.250 €

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





31. JAHRESTAGUNG
Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Histologie (ADH)

14. – 16. Juni 2024
in Göttingen



SAVE THE
DATE



S2k-Leitlinie
„Kutane Lymphome“:
Poteligeo®
ab Stadium IB
empfohlen*

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



BEHANDLE DAS BLUT

BEHANDLE DIE HAUT

POTELIGEO® ist indiziert zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit Mycosis fungoides (MF) oder Sézary-Syndrom (SS), die mindestens eine vorherige systemische Therapie erhalten haben.¹



Erster monoklonaler
Anti-CCR4 Antikörper
seiner Klasse²

Nicht-chemotherapeutisches
Biologikum, gut verträglich,
gut handhabbares
Sicherheitsprofil¹⁻³

Verbessertes, lang-
fristiges Ansprechen
in Blut und Haut^{1,2*}

▼ 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

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, Glycerin, Polysorbat 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 wundter 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** * im Vergleich zu Vorinostat (in der EU nicht zugelassen) • in der Leitlinie wird Mogamulizumab genannt. **Referenzen:** 1. POTELIGEO® Fachinformation, Stand April 2022. 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 (ICD10C82 – C86) Stand: 30.06.2021. Erhältlich bei https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/032-0271_S2k_Kutane_Lymphome_2021-12.pdf (letzter Zugriff 13.02.2023).