



# HISTOLOGICA

## PROGRAMM

20. bis 21. Mai 2022  
CongressCentrum Oberhausen

# Wer den richtigen Test wählt, sieht einfach besser.

## *VENTANA PD-L1 (SP142) Assay*



Weitere Informationen  
finden Sie unter  
[roche.de/sp142](https://roche.de/sp142)

Optimiert für den PD-L1 Nachweis auf  
**tumorinfiltrierenden Immunzellen (IC):**

- Sichere Ergebnisse durch hoch spezifischen Test
- Reproduzierbarkeit durch automatisierten Workflow
- Einfache Bewertung von PD-L1 positiven IC durch **verstärkten Kontrast der Immunzellen**

# Inhaltsverzeichnis

Standplan.....	4/5
Programm.....	7
Referenten.....	20
Aussteller.....	22
Anmeldung.....	25
Teilnahmebedingungen.....	26
Sponsoren.....	28
Anfahrt.....	29
Impressum.....	30
Mag-ich-fragen-Notizen.....	31

# Informationen

## VERANSTALTER

HISTOLOGICA  
Uhlenhorstweg 31  
45479 Mülheim an der Ruhr

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Johanna Wezgowiec  
E-Mail: wezgowiec@histologica.de

## KONTAKT

Telefon 0171 / 980 14 82  
E-Mail: kontakt@histologica.de

## TAGUNGSORT

CongressCentrum Oberhausen  
Luise-Albertz-Halle Tagungs- und  
Veranstaltungszentrum Oberhausen GmbH  
Düppelstraße 1  
46045 Oberhausen

## KONGRESS-WEBSEITE

[www.histologica.de](http://www.histologica.de)

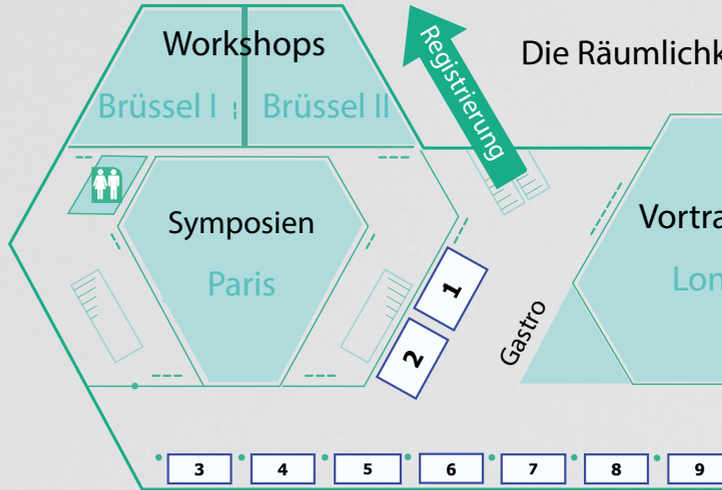
## KONGRESS-SPRACHE

Deutsch

>>Qualität ist  
kein Zufall.<<



# Standplan



## Stand-Nr. .... Firma

- 1.....Epredia
- 2.....Sakura Finetek
- 3.....MICROS
- 4.....Formafix
- 5.....Histoserve + Fremdling & Bucerius
- 6.....SLEE medical GmbH
- 7.....Agilent Technologies
- 8.....medac
- 9.....Leica Biosystems
- 10.....Resolab
- 11.....Walter Messner
- 12.....Medite Medical
- 13 bis 15.....Weinlauf Medizintechnik & C+E
- 16.....R. Langenbrinck
- 17.....Zytomed Systems
- 18.....Quartett
- 19.....Biocartis
- 20 und 21.....DC-Systeme & Nexus
- 22 und 23.....Bio-Optica
- 24.....inveox
- 25.....Engelbrecht Medizin- und Labortechnik

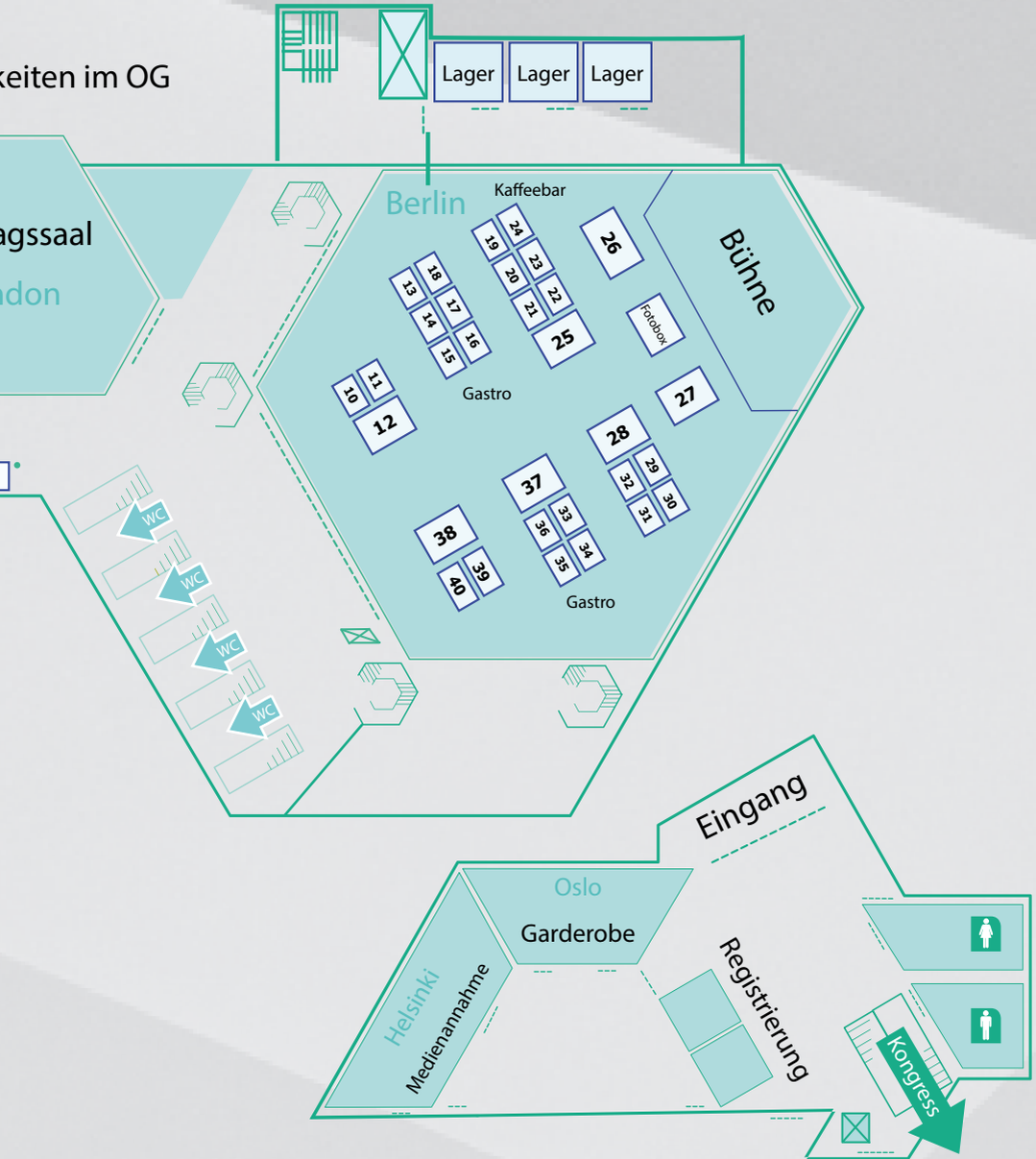
- 26.....Avantor
- 27.....pfn medical
- 28.....Morphisto
- 29.....Vogel MedTec
- 30.....A. Menarini / Berlin-Chemie
- 31.....Biotrend Chemikalien
- 32.....Bristol-Myers Squibb
- 33 und 34.....DCS Diagnostic
- 35.....KABE
- 36.....Süsse
- 37.....Hamamatsu Photonics
- 38.....Synsmex
- 39.....Roche
- 40.....DTM Medical

## Sponsoren

- Platin: Epredia
- Gold: Sakura Finetek
- Gold: Hamamatsu Photonix
- Silber: SLEE Medical GmbH
- Bronze: Agilent Technologies
- Bronze: Histoserve
- Lounge: Leica Biosystems

keiten im OG

agssaal  
ndon



Die Räumlichkeiten im EG

# Schulung für Interne AuditorInnen

Qualitätsaudits sind ein fester Bestandteil eines wirksamen Qualitätsmanagementsystems. Auch in diesem Jahr erwartet Sie am Rande der Histologica eine fachspezifische und ausgewogene Kombination aus theoretischem Input und praktischem Output zum Thema „interne Audits“ in der Pathologie. Mit praxisnahen Beispielen haben Sie die Möglichkeit, im geschützten Raum der Schulung im NH-Hotel im Rollenspiel eigene Erfahrungen sammeln.

Als besonderen Bonus bieten wir im Nachgang der Veranstaltung alle drei Monate einen digitalen Erfahrungsaustausch zur Auditpraxis für alle ehemaligen TeilnehmerInnen an.

Wir freuen uns auf Sie!

## Adressaten:

Qualitätsmanagementbeauftragte, QM-Interessierte mit und ohne praktische Auditerfahrung, zu AuditorInnen „Erkorene“

## Voraussetzungen:

Grundlegende Kenntnisse des QM in der Pathologie

## Inhalte des Seminars:

Sie erhalten eine kurze Einführung zu den relevanten Grundlagen des Qualitätsmanagement in der Pathologie.

Anschließend widmen wir uns der Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung und Dokumentation interner Audits.

## Moderation:

Marion Jäschen (B.A.)

## Ort:

NH Hotel Oberhausen (Kongresshotel)  
Düppelstraße 2  
46045 Oberhausen

## Zeitraum:

Donnerstag, 19. Mai 2022 | 8.30 bis 16.30 Uhr

## Preis:

499,00 Euro inkl. MwSt., Snacks, Mittagessen und Getränken sowie Schulungsunterlagen

## S&P Exzellenz

Marion Jäschen (B.A.)  
Auditorin, Beraterin & Dozentin im Gesundheitswesen



**Donnerstag, 19. Mai 2022**

## NH Hotel

08:30 – 16:30 **Schulung zur/zum internen Auditor(in)**

*Marion Jäschen, Berlin*

*Für das Seminar ist eine separate Anmeldung erforderlich!*

**Freitag, 20. Mai 2022**

09:00 – 19:00 **Anmeldung**

## Saal Berlin

09:30 – 10:30 **Eröffnung HISTOLOGICA & Industrieausstellung**  
„Fit für den Tag“-Frühstück

## Saal London

*Moderation: Johanna Wezgowiec*

10:00 – 10:15 **Eröffnung der Vortragsreihe**  
*Johanna Wezgowiec, HISTOLOGICA*

10:15 – 11:15 **Digitale Pathologie – Ein Praxisbeispiel**  
*Silke Skottky, Essen*  
*Gerrit Morgenroth, Essen*

11:15 – 11:45 **Targos Pixels: Tipps und Troubleshooting –  
Digitale Auswertung von IHC Färbungen**  
*Christina Koppel, Kassel*

11:45 – 12:15 **Digitale Pathologie – Aktuelle Chancen und  
Herausforderungen am Beispiel der Immunonkologie**  
*Stefan Reininghaus-Janßen, Köln*

Freitag, 20. Mai 2022

## Saal London

Moderation: Johanna Wezgowiec

12:15 – 12:30 **Mach dich mal locker und atme tief durch – am Laborarbeitsplatz (Theorie)**  
*Jana Milkau, Nürnberg*

## Rechts neben Saal Berlin

### Yoga mal anders!

13:30 – 14:00 **Mach dich mal locker und atme tief durch – am Laborarbeitsplatz (Praxis)**  
17:00 – 17:30

*Jana Milkau, Nürnberg*

**Info: KEINE Vorkenntnisse, KEINE Sportbekleidung und KEINE Matte erforderlich!**



12:30 – 14:00 **Mittagspause / Industrieausstellung**

## Saal London

Moderation: Johanna Wezgowiec

14:00 – 15:00 **IVDR: Was ist wichtig für das Labor**  
*Ralf Lieberz, Wuppertal*  
*Prof. Dr. med. Hans Michael Kvasnicka, Wuppertal*

15:00 – 15:30 **Darf ich vorstellen: Carola, Medizinische Technologin für Laboratoriumsanalytik – Neues Berufs- und Ausbildungsgesetz für die Labordiagnostik/Pathologie ab 2023**  
*Prof. Dr. rer. medic. Marco Kachler, Klagenfurt*

15:30 – 16:00 **Kaffeepause / Industrieausstellung**



SAKURA®

**We empower  
pathology  
professionals**

Visit us at [sakura.eu](https://sakura.eu)

Saal London

Moderation: Mike Hillenbrand

### MTA – The Next Generation

Lasst uns reden und positiv die Zukunft gestalten! Die Herausforderungen der nächsten Jahre können wir gemeinsam meistern und auch neue Wege beschreiten. Digitalisierung, Standardisierung, Aus- und Weiterbildung, IVDR, Nachwuchs etc. machen wir uns zum Thema und freuen uns auf eure aktive Teilnahme.

16:00 – 16:15

#### Impulsvortrag

*Dr. rer. nat. Sybille Warmuth, München*

16:15 – 16:30

#### Impulsvortrag

*Daniela Smeets, Aachen*

16:30 – 18:30

#### Podiumsdiskussion

*Silke Skottky, Essen*

*Daniela Smeets, Aachen*

*Dr. rer. nat. Sybille Warmuth, München*

*Prof. Dr. rer. medic. Marco Kachler, Klagenfurt*

Ab 19:00

### Abendveranstaltung im Restaurant Charlies

*Für die Abendveranstaltung ist eine separate Anmeldung erforderlich!*

## Seminare

### Raum Brüssel 1

11:00 – 12:30

#### Seminar 1

**Verbesserung Ihrer molekulardiagnostischen Arbeitsabläufe mit Hilfe unseres Idylla Systems am Beispiel des Idylla<sup>TM</sup> Genfusions Assays**

*NN, Biocartis NV*

### Raum Brüssel 2

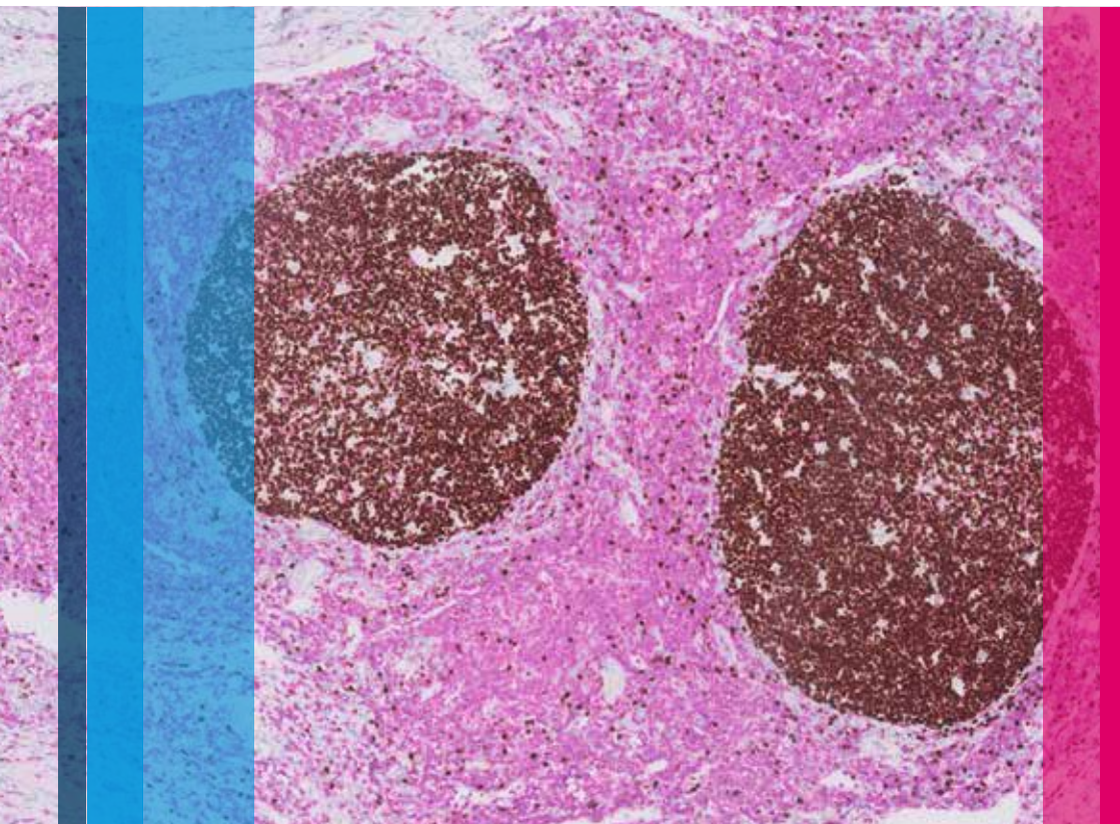
11:00 – 12:30

#### Seminar 2

**Chancen und Risiken für eine zuverlässige Knochenmarkdiagnostik durch Enzymnachweis (N-AS-D Chloracetatesterase) und Retikulinversilberung**

- Einflüsse der Präklinik auf die folgende Diagnostik
- Unterschiedliche Entkalkungsweisen und Resultate
- Fehlerquellen bei Routine-, Spezial- und Enzymfärbungen

*Joshua Schmidhofer, Formafix GmbH*



## Fully Automated Sequential Double Staining on Dako Omnis

With its excellent contrast and morphology, HRP Magenta is now applicable for fully automated double staining on Dako Omnis. This allows you to clearly visualize two targets in the same tissue section using the EnVision FLEX reagents.

Contact your local sales representative to learn more about HRP Magenta.

**Image Caption:** Tonsil, sequential staining of Ki-67 (DAB, nuclei) in germinal centers and CD3 (HRP Magenta, cytoplasm and membranes of T cells) in the mantle zone.



Freitag, 20. Mai 2022

## Seminare

### Raum Paris

11:00 – 12:30

### Seminar 3

#### Sprechstunde - Ihre Top 10 Fragen zu Präanalytik und Färbeprotokollen

In diesem Workshop wollen wir Ihnen den Raum geben, Ihre brennendsten Themen aus dem Bereich der IHC, ISH, Präanalytik und auch zu innovativen neuen Themen mit unseren Spezialisten zu diskutieren. Reichen Sie dazu vorab Ihre Fragen & Themenwünsche per Mail ein (carmen.rothmund@roche.com).

*Daniela Behling, Roche Diagnostics Deutschland GmbH  
Hannah Zepp, Roche Diagnostics Deutschland GmbH  
Christian Grieb, Roche Diagnostics Deutschland GmbH*

### Raum Brüssel II

13:00 - 14:30

### Zusatz-Seminar

#### DCS Delta.36: Ein Konzept für die automatisierte IHC

In unserem Seminar wollen wir Ihnen das kompakte, vollautomatische Immunfärbesystem DCS Delta.36 für Ihre Routine-Diagnostik vorstellen. Das Gerät ermöglicht die automatisierte IHC vom Backen bis zur Gegenfärbungen. Durch 36 unabhängige Reaktionskammern, bietet der DCS Delta.36 hohe Flexibilität und Prozesssicherheit bei der Anpassung an Ihren täglichen Diagnostik-Bedarf. Im Rahmen des Seminars werden Ihnen die vielen Vorteile des DCS Delta.36 erläutert. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

*Dr. Melanie Thieß, DCS Diagnostics GmbH  
Jacqueline Kupzog, DCS Diagnostics GmbH*

### Raum Paris

14:00 – 15:30

### Seminar 4

#### Biomarker in der Immunhistochemie

Biomarker, wie z. B. PD-L1 sind in aller Munde. Aber was genau macht einen Biomarker aus und warum sind diese so wichtig für die Therapie?

*Jessica Krause, AGILENT Technologies Sales and Services  
Anne Sartoris, AGILENT Technologies Sales and Services*



>> Qualität ist  
kein Zufall.<<

**Histologica  
2022 - Wir  
sind dabei!**

**slee** solutions  
for  
pathology



## **SLEE medical GmbH - überraschend anders!** *Seit 1954 für die Histopathologie, seit 2021 am neuen Standort.*

Wir sind für Sie da! SLEE Produkte sind speziell für Sie entwickelt, frisch aus unserer Produktion in Nieder-Olm. Unser Service ist herausragend, unsere Hotline hilfsbereit besetzt. Wir engagieren uns jederzeit persönlich für Sie! **Slee - und Ihre Proben sind in guten Händen!**

Besuchen Sie uns auf unserem Messestand. Klicken Sie sich durch unsere Website, neu gestaltet unter [www.slee.de](http://www.slee.de), oder sprechen uns jederzeit gerne direkt an. Wir freuen uns auf Sie!

SLEE medical GmbH • Am Neuberg 14 • 55268 Nieder-Olm • T: +49 (0) 6136 76997-0  
Sie finden uns online unter [www.slee.de](http://www.slee.de) sowie auf YouTube, LinkedIn und Instagram.

**Raum Paris**

16:00 – 17:30

**Seminar 5**

**Deep Dive Digitale Pathologie: Tipps & Erfahrungen vom Scanner bis zur Diagnostik-Plattform**

Entdecken Sie, wie effizient Sie mit digitaler Pathologie durch den Einsatz des NanoZoomers® S360 und der Nutzung der Diagnostik-Plattform PathoZoom® Digital Lab arbeiten können. Lernen Sie einen optimalen Workflow kennen - vom Präparieren der Objektträger, dem automatischen Qualitäts-Check, der Auszeichnung mit Barcodes über das automatisierte Scannen bis hin zur einfachen Archivierung, Analyse und gemeinsamen Nutzung von digitalen Bildern am Bildschirm, Tablet oder sogar per Smartphone. Erfahren Sie im Seminar mehr über diese zukunftsweisenden Lösungen für die Routinediagnostik.

*Florian Hein, Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH  
York Schröder, Smart In Media AG*

**Raum Brüssel 1**

16:30 – 18:00

**Seminar 6**

**Die Standardisierung im Labor für die Digitalisierung**

Interaktives Seminar mit Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch

*Dr. med. Sebastian Bardosi, MVZ für Histologie,  
Zytologie und Molekulare Diagnostik Trier GmbH  
Ute Gerhards, Sakura Finetek Germany GmbH*

**Workshops**

**Raum Brüssel 1**

13:00 – 16:00

**Workshop 1**

**Wir machen keine Fehler?! – Risikomanagement in der Praxis der Pathologie**

- Risikomanagement als Bestandteil des Patientenrechtgesetzes (GBA Mindeststandard)
- Lernen aus Fehlern
- Risikomanagement innerhalb des Qualitätsmanagements
- Risiko-Ermittlung und Bewertung
- Risiko-Toleranz
- Risikopotentialanalyse

*Marion Jäschen, Berlin*

**Raum Brüssel 2**

15:00 – 18:00

**Workshop 2**

**Arbeitserleichterung durch Drucken und Scannen. Von EpreDia für Ihr Labor.**

Sie kennen das auch! Kontinuierlich hohe Konzentration und Aufmerksamkeit, da Unachtsamkeiten zu gravierenden Fehlern führen können. Nicht einfach im Routinebetrieb! Machen Sie den Routineworkflow einfacher und ihr Leben leichter - effektiveres und sichereres Arbeiten mit Druckern und digitaler Pathologie im Laboralltag. Wir zeigen wie es geht.

*Vladimir Ermolayev, EpreDia / Roland Pieper, EpreDia  
Robert Betke, EpreDia / Rick Belger, EpreDia*

Samstag, 21. Mai 2022

08:00 – 12:00

**Anmeldung**

**Saal London**

*Moderation: Silke Skottky*

08:30 – 09:00

**Patientensicherheit im Eingangslabor**

*Anja Glock, Rotenburg (Wümme)*

09:00 – 09:30

**Erfolgreiche Laborprozesse dank  
standardisierter Präanalytik**

*Ralf Lieberz, Wuppertal*

09:30 – 10:00

**Was wurde eigentlich aus Her2? –**

**Alte Bekannte und neue Ansätze in der Diagnostik**

*Christina Koppel, Kassel*

10:00 – 10:20

**Kaffeepause / Industrieausstellung**

**Saal London**

*Moderation: Johanna Wezgowiec*

10:20 – 11:20

**I like to Molpath-Molpath – Molpath-Survival Guide**

*Dr. med. Katrin Schierle, Heilbronn*

*Dr. med. Till Braunschweig, Aachen*

11:20 – 11:40

**Du bist was Du isst ... und was man is(s)t, kann man ändern**

*Dr. rer. nat. Katja Janßen, Grenzach-Wyhlen*

11:40 – 12:20

**Snackpause / Industrieausstellung**



Scan to learn more about  
Artisan Link Pro, or visit  
[www.agilent.com/en/  
product/special-stains](http://www.agilent.com/en/product/special-stains)

Agilent  
Dako

## Consistent, Easy, and Safety-Focused Special Stains

The Artisan Link Pro Special Staining solution is designed to provide pathology labs with consistent staining results, optimal user safety and improved efficiency.

Automate your special stains with our menu of 29 ready-to-use staining options and experience an easy and uncomplicated process for consistent results, slide after slide.

## Saal London

Moderation: *Silke Skottky & Johanna Wezgowiec*

12:20 – 13:00

**Dermatohistopathologie Teil 2:  
Zuschnitt, schneiden und digitale Befundung  
Voraussetzungen und Kommunikation**  
*Alexandra Knebel, Wuppertal*

13:00 – 13:30

**"Your best teacher is your last mistake", oder:  
Risiko- und Fehlermanagement in der Pathologie**  
*Marion Jäschen, Berlin*

13:30 – 14:00

**Verabschiedung mit Verlosung**  
*Johanna Wezgowiec  
Silke Skottky*

14:00

**Ende der Veranstaltung**

## Saal Paris



*Bristol-Myers Squibb*  
**Lunchsymposium**

11:00 – 12:30

**Etablierung-Optimierung-Digitalisierung  
der Immunhistochemischen Diagnostik**  
*Christina Koppel, TARGOS  
Molecular Pathology GmbH*



DIAPATH

*In Zukunft alles aus einer Hand!*



Hochwertige Laborgeräte, kompetenter Service und das komplette Sortiment an Verbrauchsmaterialien. **Ein starker Partner für Sie und Ihr Labor.**



# APERIO GT 450 DX

## SLIDE SCANNER

### DIE NÄCHSTE GENERATION DER BILDGEBUNG



#### LEICA BIOSYSTEMS, HELFEN FACHLEUTEN DABEI, PRÄZISE ERGEBNISSE ZU LIEFERN

Mit mehr Installationen weltweit als jeder andere Anbieter gibt es viele Gründe, warum sich Tausende von Menschen für Aperio Digital Pathology entschieden haben.

#### DER APERIO GT 450 DX SLIDE SCANNER

Als Wegbereiter für Innovationen und schlanke Arbeitsabläufe zur Steigerung der Effizienz bietet Leica Biosystems ein umfassendes Angebot an modularen, skalierbaren Produkten und Dienstleistungen für die digitale Pathologie.

- Entwickelt, um Pathologen Bilder schnell und in hervorragender Qualität zur Verfügung zu stellen.
- Bildgebendes System der nächsten Generation für Histotechniker.
- Entwickelt, um IT-Experten eine schnelle, sichere und skalierbare IT-Architektur zu bieten.
- Aperio GT 450 DX slide scanner verwendet eine leistungsstarke, spezielle gefertigte Optik, hergestellt von Leica, die Firma, in der Weltklasse-Optik seit 1849 entwickelt wird.
- Vom Labor bis zum IT-Raum, das Aperio GT 450 DX slide scanner wurde dafür entwickelt, Arbeitsabläufe in der digitalen Pathologie für Histotechniker, IT-Experten und Pathologen zu optimieren.

Zur Verwendung in der In-vitro-Diagnostik. Die in den bereitgestellten Informationen für die Produkte beschriebenen klinischen Verwendungszwecke beschriebenen Produkte sind von der FDA nicht freigegeben oder genehmigt worden oder in den Vereinigten Staaten nicht erhältlich.

**Advancing Cancer Diagnostics**  
**Improving Lives**

**Leica**  
**B I O S Y S T E M S**

Samstag, 21. Mai 2022

## Workshops

### Raum Brüssel 2

09:00 – 12:00

### Workshop 3

#### Histogel – Der einfache Weg zum Zytoblock

- Der Zytoblock ist die perfekte Ergänzung zum konventionellen Ausstrich mit enormen diagnostischem Mehrwert
- Eine einfache, schnelle und kostengünstige Methode ohne Thrombin oder Aggarosegel
- Ein praktischer Workshop, nicht nur für Zytologen\*innen
- Jede/r Teilnehmer\*in hat die Möglichkeit, einen eigenen Zytoblock zu erstellen
- Vorwissen ist nicht von Nöten

*Sandra Wohlgemuth, Pathologie Duisburg  
Nicole Holzum, Pathologie Duisburg*

Q clones

## Anatomische Pathologie

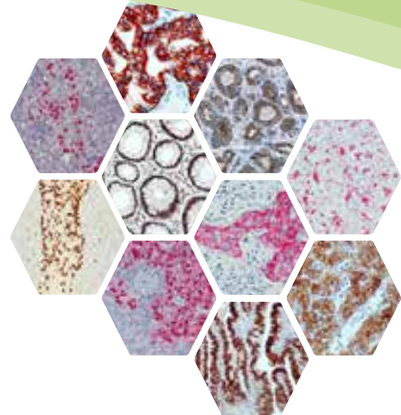
Monoklonale Antikörper aus Kaninchen & Maus

- ✓ Außerordentliche Spezifität & Sensitivität
- ✓ Exklusiv hergestellt in Deutschland
- ✓ PRAME, PD-L1, Hormonrezeptoren, p16, PAX8, ALK, Mismatch Repair Marker, IDH1, IRTA uvm.

**quartett**

quartett Immunodiagnostika, Biotechnologie + Kosmetik Vertriebs GmbH

Schichauweg 16, 12307 Berlin, Germany • Tel: +49 (0)30 - 76 59 25 - 0 • info@quartett.com • www.quartett.com



**Stand #18**

## Seminare

### Raum Brüssel 1

09:00 – 10:30

### Seminar 7

#### **Entkalkungen – Schneiden Sie schon oder entkalken Sie noch?**

- Theorie des Entkalkens mit Beispielen aus der Praxis, damals und heute
- Leitfaden für eine standardisierte Entkalkung mit sehr guten morphologischen Ergebnissen
- Tipps zur ultraschallunterstützten Behandlung von Knochenmarkstanzen für eine perfekte IHC
- Diskussion und Erfahrungsaustausch

*Dr. Michael Paul, MEDITE Medical GmbH  
Kirsten Meier, MEDITE Medical GmbH*

### Raum Paris

09:00 – 10:30

### Seminar 8

#### **Die IVDR kommt – aber was kommt mit ihr? Einblicke aus Herstellersicht**

In dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen die Basics der IVDR vermitteln (gesetzlicher Rahmen, wichtigste Neuerungen, Zeitschiene) sowie deren Einfluss auf kommerzielle in-vitro Diagnostika anhand von Beispielen aus unserem Produktportfolio näher bringen. In der zweiten Hälfte planen wir, Ihnen im Rahmen eines Open Forums die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch unter Kolleginnen und Kollegen zu geben.

*Carolin Diener, Roche Diagnostics Deutschland GmbH*

### Raum Brüssel 1

11:00 – 12:30

### Seminar 9

#### **IVDR – Theorie und Praktische Umsetzung**

Die neue IVDR Verordnung stellt Labore vor zusätzliche Herausforderungen, was die Dokumentation und Validierung angeht. Wie unterscheidet man zwischen „LDT“ und Test laut Herstellerangaben? Wie dokumentiert man LDTs und was ist noch zu beachten?

*Ingeborg Krug, AGILENT Technologies Sales & Services  
Jessica Krause, AGILENT Technologies Sales & Services*



# speech | media

*Einfach sprechen*

Spracherkennung und Seminare | [welcome@speechmedia.de](mailto:welcome@speechmedia.de)

### **Dr. Sebastian Bardosi**

MVZ für Histologie,  
Zytologie und Molekulare  
Diagnostik Trier GmbH  
Max-Planck-Str. 5  
54296 Trier

### **Daniela Behling**

Roche Diagnostics  
Deutschland GmbH  
Sandhofer Str. 116  
68305 Mannheim

### **Rick Belger**

Epredia Microm  
International GmbH  
Robert-Bosch-Str. 5b  
63303 Dreieich

### **Robert Betke**

Epredia Microm  
International GmbH  
Robert-Bosch-Str. 5b  
63303 Dreieich

### **Dr. Till Braunschweig**

RWTH Aachen  
Institut für Pathologie  
Pauwelsstr. 30  
52074 Aachen

### **Carolin Diener**

Roche Diagnostics  
Deutschland GmbH  
Sandhofer Str. 116  
68305 Mannheim

### **Vladimir Ermolayev**

Epredia Microm  
International GmbH  
Robert-Bosch-Str. 5b  
63303 Dreieich

### **Anja Glock**

AGAPLESION  
DIAKONIEKLINIKUM  
Pathologisches Institut  
Elise-Averdieck-Straße 17  
27356 Rotenburg (Wümme)

### **Christian Grieb**

Roche Diagnostics  
Deutschland GmbH  
Sandhofer Str. 116  
68305 Mannheim

### **Florian Hein**

Hamamatsu Photonics  
Deutschland GmbH  
Arzbergerstr. 10  
82211 Herrsching am Ammersee

### **Mike Hillenbrand**

speechmedia  
Kruppstr. 82-100  
45145 Essen

### **Nicole Holzum**

Ev. BETHESDA Krankenhaus  
Institut für Pathologie  
Heerstr. 219  
47053 Duisburg

### **Dr. Katja Janßen**

Roche Pharma AG  
Emil-Barell-Str. 1  
79639 Grenzach-Myhlen

### **Marion Jäschen**

S&P Exzellenz Beratung  
Hausstockweg 36  
12107 Berlin

### **Prof. Dr. Marco Kachler**

Fachhochschule Kärnten  
Studienstandort Klagenfurt  
Campus St. Veiter Str. 47  
A-9020 Klagenfurt

### **Alexandra Knebel**

Praxis Prof. Dr. med. Dirschka  
Centroderm GmbH  
Heinz-Fangman-Str. 57  
42287 Wuppertal

### **Christina Koppel**

TARGOS Molecular  
Pathology GmbH  
Germaniastr. 7  
34119 Kassel

### **Jessica Krause**

AGILENT Technologies Sales  
and Services GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn

### **Ingeborg Krug**

AGILENT Technologies Sales  
and Services GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn

### **Jacqueline Kupzog**

DCS Innovative  
Diagnostik-Systeme  
Poppenbütteler Chaussee 36  
22397 Hamburg

### **Prof. Dr. Hans Michael Kvasnicka**

Helios Universitätsklinikum  
Institut für Pathologie  
Heusnerstr. 40  
42283 Wuppertal

### **Ralf Lieberz**

Helios Universitätsklinikum  
Institut für Pathologie  
Heusnerstr. 40  
42283 Wuppertal

**Kirsten Meier**

MEDITE Medical GmbH  
Wollenweberstraße 12  
31303 Burgdorf

**Jana Milkau**

Klinikum Nürnberg  
Institut für Pathologie  
Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1  
90419 Nürnberg

**Gerrit Morgenroth**

Universitätsklinikum Essen  
Institut für Pathologie  
Hufelandstr. 55  
45147 Essen

**Dr. Michael Paul**

MEDITE Medical GmbH  
Wollenweberstraße 12  
31303 Burgdorf

**Roland Pieper**

Epredia Microm  
International GmbH  
Robert-Bosch-Str. 5  
63303 Dreieich

**Stefan Reininghaus-Janßen**

Bristol-Myers Squibb  
GmbH & Co. KGaA  
Arnulfstr. 29  
80636 München

**Anne Sartoris**

AGILENT Technologies Sales  
and Services GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn

**Dr. Katrin Schierle**

Klinikum am Gesundbrunnen  
SLK-Kliniken Heilbronn GmbH  
Institut für Pathologie  
Am Gesundbrunnen 20-26  
74078 Heilbronn

**Joshua Schmidhofer**

Formafix GmbH  
Reisholzer Wertstraße 76  
40589 Düsseldorf

**York Schröder**

Smart In Media AG  
Gleueler Str. 245-249  
50935 Köln

**Silke Skottky**

Universitätsklinikum Essen  
Institut für Pathologie  
Hufelandstr. 55  
45147 Essen

**Daniela Smeets**

RWTH Aachen  
Institut für Pathologie  
Pauwelsstr. 30  
52074 Aachen

**Dr. Melanie Thieß**

DCS Innovative Diagnostik-Systeme  
Poppenbütteler Chaussee 36  
22397 Hamburg

**Dr. Sybille Warmuth**

Staatliches Berufliches  
Schulzentrum für Gesundheitsberufe  
München / Staatliche Berufsfachschule  
für MTLA des Klinikums der Universität  
München am Max von  
Pettenkofer-Institut der LMU  
Pettenkoferstr. 9A  
80336 München

**Sandra Wohlgemuth**

Ev. BETHESDA Krankenhaus  
Institut für Pathologie  
Heerstr. 219  
47053 Duisburg

**Hannah Zepp**

Roche Diagnostics  
Deutschland GmbH  
Sandhofer Str. 116  
68305 Mannheim



### **A. Menarini Diagnostics / Berlin-Chemie**

Glienicker Weg 125  
12489 Berlin  
[www.menarinidiagnostics.de](http://www.menarinidiagnostics.de)

### **AGILENT Technologies Sales and Services GmbH & Co. KG**

Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
[www.agilent.com](http://www.agilent.com)

### **AVANTOR**

Hilpertstr. 20a  
64295 Darmstadt  
<https://de.vwr.com/store>

### **Biocartis NV**

Generaal de Wittelaan 11b  
B-2800-Mechelen  
[www.biocartis.com](http://www.biocartis.com)

### **Bio-Optica Milano S.p.A.**

Via San Faustino 58  
I-20134-Milano  
[www.bio-optica.it](http://www.bio-optica.it)

### **Biotrend Chemikalien GmbH**

Wilhelm-Mauser-Str. 41-43  
50827 Köln  
[www.biotrend.com](http://www.biotrend.com)

### **Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA**

Arnulftr. 29  
80636 München  
[www.bms.com/de](http://www.bms.com/de)

### **Chirurgie- und Elektromechanik Wieselmann GmbH**

Grabower Allee 10a  
19288 Ludwigslust  
[www.ce-dubal.de](http://www.ce-dubal.de)

### **DCS Innovative Diagnostik-Systeme Dr. Christian Sartori GmbH & Co. KG**

Poppenbütteler Chaussee 36  
22397 Hamburg  
[www.dcs-diagnostics.de](http://www.dcs-diagnostics.de)

### **dc-systeme Informatik GmbH**

Rügenstr. 11  
42579 Heiligenhaus  
[www.dc-systeme.de](http://www.dc-systeme.de)

### **DTM Medical GmbH**

Mainzer Str. 131  
65187 Wiesbaden  
[www.dtm-medical.eu](http://www.dtm-medical.eu)

### **Engelbrecht Medizin- und Labortechnik GmbH**

Tiefenbachweg 13  
34295 Edermünde  
[www.engelbrecht.de](http://www.engelbrecht.de)

### **Epredia Microm International GmbH**

Robert-Bosch-Str. 5b  
63303 Dreieich  
[www.epredia.com](http://www.epredia.com)

### **Formafix GmbH**

Reisholzer Werftstr. 76  
40589 Düsseldorf  
[www.formafix.com](http://www.formafix.com)

### **Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH**

Arzbergerstr. 10  
82211 Herrsching am Ammersee  
[www.hamamatsu.com](http://www.hamamatsu.com)



**Histoserve GmbH**

Wilhelm-Saucke-Str. 12  
29227 Celle  
www.histoserve.de

**inveox GmbH**

Lichtenbergstr. 8  
85748 Garching bei München  
www.inveox.com

**KABE Labortechnik GmbH**

Jägerhofstr. 17  
51588 Nümbrecht  
www.kabe-labortechnik.de

**Laborbedarf Fremdling  
& Bucerius GmbH**

Geberskirchen 3  
84095 Furth/Landshut  
https://laborbedarf-fb.de

**Leica Biosystems /  
Leica Mikrosysteme  
Vertrieb GmbH**

Ernst-Leitz-Str. 17-37  
35578 Wetzlar  
www.leicabiosystems.com

**medac GmbH**

Theaterstr. 6  
22880 Wedel  
www.medac-diagnostika.de

**MEDITE Medical GmbH**

Wollenweberstr. 12  
31303 Burgdorf  
www.medite.de

**MICROS Austria  
Produktions- und  
Handelsges. m.b.H**

Gewerbezone 5  
A-9300 St. Veit/Glan  
www.micros.at

**Morphisto GmbH**

Schumannstr. 144  
63069 Offenbach am Main  
www.morphisto.de

**Nexus/DIS GmbH**

Hanauer Landstr. 293  
60314 Frankfurt am Main  
www.nexus-ag.de

**pfm medical GmbH**

Wankelstr. 60  
50996 Köln  
www.pfmmedical.de

**quartett GmbH**

Schichauweg 16  
12307 Berlin  
www.quartett.com

**R. Langenbrinck GmbH**

Im Hausgrün 13  
79312 Emmendingen  
www.langenbrinck.com

**Resolab GmbH**

Alter Rehmer Weg 7  
32547 Bad Oeynhausen  
www.resolab.de

**Roche Diagnostics  
Deutschland GmbH**

Sandhofer Str. 116  
68305 Mannheim  
www.roche.de

**Sakura Finetek  
Germany GmbH**

Am Gansacker 10c  
79224 Umkirch  
www.sakura.eu

**SLEE medical GmbH**

Am Neuberg 14  
55268 Nieder-Olm  
www.slee.de

**Süsse Labortechnik  
GmbH & Co. KG**

Kasseler Str. 76  
34281 Gudensberg  
www.suesse.de

**Symex Deutschland GmbH**

Bornbach 1  
22844 Norderstedt  
www.symex.de

**Vogel MedTec GmbH**

Gottlieb-Daimler-Straße 2  
35463 Fernwald-Annerod  
www.vogel-giessen.de

**Walter Messner GmbH**

Barsbütteler Weg 6  
22113 Oststeinbek  
www.walter-messner.de

**Weinkauf Medizintechnik**

Ringstr. 28  
91352 Hallerndorf  
www.weinkauf-medizintechnik.de

**Zytomed Systems GmbH**

Anhaltinerstr. 16  
14163 Berlin  
www.zytomed-systems.de

### Fakten

Kongressdatum: 20. und 21. Mai 2022  
Veranstaltungsort: CongressCentrum Oberhausen  
Kongressort: Oberhausen  
Kongresssprache: Deutsch

**Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung unter 2G Bedingungen stattfindet. Die aktuelle Handhabe entnehmen Sie bitte der geltenden SARS-CoV-2-Infektionsschutzmaßnahmenverordnung. Außerdem sind geltende Schutz- und Hygienebestimmungen zu beachten.**

Alle Teilnehmer der Veranstaltung müssen sich für eine verbindliche Teilnahme an der HISTOLOGICA vorab online unter [www.histologica.de](http://www.histologica.de) registrieren. Der Anmeldevorgang ist jeweils für eine Person möglich, jede weitere Person muss sich über einen neuen online Registrierungsprozess anmelden. Nach Abschluss der Onlineregistrierung erhält der Teilnehmer eine automatische Bestätigungsmail. Die Anmeldung zur Teilnahme ist verbindlich. Die Bestätigungsmail ist keine Bescheinigung für die rechtmäßige Teilnahme am Kongress. Ein Anspruch auf Teilnahme besteht erst nach Erhalt der Rechnung und nach Eingang des gesamten Teilnehmerbetrages.



Die Veranstaltung ist für das freiwillige Fortbildungszertifikat der MTA Berufe gemäß Fortbildungsordnung durch das DIW-MTA/dvta e. V. anerkannt.

### Anmeldeschluss ist der 13. Mai 2022



Ab diesem Datum ist die Voranmeldung abgeschlossen.

Eine spätere Anmeldung ist nur vor Ort möglich. Bitte beachten Sie, dass die Bezahlung der Gebühren vor Ort lediglich in bar möglich ist.

# Teilnahmegebühr

Gesamtveranstaltung:	220,00 € inkl. MwSt. <b>Frühbucher</b>
	250,00 € inkl. MwSt. <b>ab dem 2. Mai 2022</b>
Abendveranstaltung (optional):	49,00 € inkl. MwSt.
Seminare:	20,00 € inkl. MwSt.
Workshops:	40,00 € inkl. MwSt.

*Ist die Teilnahmegebühr eingegangen, bekommt der Teilnehmer eine verbindliche Anmeldebestätigung und ein Online-Ticket.*

## Zahlung

Die Teilnahmegebühr bitte mit Angabe der Ticketnummer im Verwendungszweck **innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Bestätigungsmail** auf das dort angegebene Konto überweisen.

HISTOLOGICA  
IBAN: DE26 3625 0000 0175 1562 16  
BIC: SPMHDE3EXXX



Bei Zahlungen aus dem Ausland anfallende Gebühren werden nicht vom Veranstalter getragen.

## Registrierung

Zur Registrierung am Kongresstag bitte das Online-Ticket am Registriercounter vorlegen. Nach erfolgreicher Verifizierung werden dem Teilnehmer alle weiteren Kongressunterlagen ausgehändigt sowie nach der Veranstaltung die Teilnahmebescheinigung im Buchungscenter aktiviert.

Der Teilnehmer hat mit der Registrierung und Entrichtung der Teilnahmegebühr Anspruch auf folgende Leistungen:

- Teilnahme an der Kongressveranstaltung
- Kongressunterlagen
- Besuch der Industrieausstellung
- Erfrischungen und Snacks an den Getränke- und Kaffeebars im Kongressbereich während der offiziellen Veranstaltungszeiten
- Mittagessen am Freitag, den 20.05.2022

Alkoholische Getränke oder Getränke außerhalb des Veranstaltungsortes beziehungsweise der Veranstaltungszeiten sind im Preis nicht inbegriffen.

# Teilnahmebedingungen

## Stornierung oder Umbuchung

Eine Stornierung der Anmeldung ist nicht möglich. In Ausnahmefällen kann nach Rücksprache mit dem Veranstalter die Teilnahme auf einen anderen Teilnehmer übertragen werden.

Bei Umbuchung von bestellten und bereits bestätigten Leistungen wird eine Bearbeitungsgebühr von 15,- € erhoben. Umbuchungen oder Übertragungen müssen schriftlich per E-Mail erfolgen.

Bei Absagen in Sonderfällen und auf Nachweis (bis zum 13. Mai 2022) wird eine Bearbeitungsgebühr von 50,- € erhoben. Nach diesem Termin ist eine Rückerstattung nicht möglich. Alle Veränderungen zur Buchung müssen per E-Mail erfolgen.

## Abendveranstaltung

Am 20. Mai 2022 ab 19:00 Uhr findet eine Abendveranstaltung zum Preis von 49 € statt. Aus organisatorischen Gründen ist dafür eine Online-Registrierung bis zum 1. Mai 2022 erforderlich.

Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung im Registrierungsformular an, ob Sie an der Abendveranstaltung teilnehmen. Vor Ort ist eine Registrierung nicht möglich. Die Abendveranstaltung beinhaltet ein Büffet sowie Getränke.

## Hinweise zum Datenschutz

Die HISTOLOGICA schützt Ihre personenbezogenen Daten.

Die HISTOLOGICA wird die vom Teilnehmer überlassenen Daten vertraulich behandeln und nur im Einklang mit den datenschutzrechtlichen Bestimmungen nutzen. Personenbezogene Daten sind alle Daten, die im Zusammenhang mit Ihrem Namen gespeichert sind. Die vom Teilnehmer übermittelten Bestandsdaten (Vorname, Nachname, Rechnungsanschrift, E-Mail-Adresse) werden durch HISTOLOGICA in der Kundenkartei gespeichert und zum Zwecke der Erbringung der Leistung verarbeitet und genutzt. Ihre personenbezogenen Daten werden grundsätzlich nicht an Dritte weitergegeben. Sponsoren, Partner und Aussteller gelten nicht als Dritte. Soweit von Ihnen nicht anders angegeben, werden wir Sie zukünftig über unsere Veranstaltungen informieren bzw. Sie per E-Mail kontaktieren. Ihre Einwilligung können Sie jederzeit widerrufen.

Die HISTOLOGICA trifft größtmögliche Vorkehrungen für die Sicherheit Ihrer Daten.

## Bildaufzeichnung

Während der Veranstaltung werden digitale Bildaufnahmen gemacht.

Die Teilnehmer stimmen der Veröffentlichung im Sinne des § 23 Kunsturheberrecht (KUG) zu, sofern die Teilnehmer als "Beiwerk" der Örtlichkeit erscheinen.

Sonstige Bilder werden erst nach Einwilligung (§ 22 KUG) oder durch konkludentes Handeln aufgezeichnet.

## Mobilfunk-Nutzung

Mobiltelefone bitte während der Vorträge auf lautlos schalten.

## Haftungsausschluss

Die Veranstaltungsorganisation behält sich das Recht vor, das Programm zu ändern oder die teilnehmenden Redner auszutauschen, wenn nötig auch kurzfristig. Der Veranstalter, die HISTOLOGICA haftet nicht für Schäden von Teilnehmern, die im Zusammenhang mit der Teilnahme an der HISTOLOGICA entstehen, es sei denn der Schaden entsteht durch Fahrlässigkeit des Veranstalters. Es bestehen keine weiteren Verpflichtungen des Organisations gegenüber dem Teilnehmer.

## Unterkunft

Die Kosten für Anreise, Übernachtung oder sonstige Ausgaben trägt der Teilnehmer selbst. Für die Übernachtung wird empfohlen, möglichst frühzeitig zu buchen. Zimmerkontingente im NH Hotel Oberhausen können direkt über die Website [www.nh-hotels.de/event/histologica-2022](http://www.nh-hotels.de/event/histologica-2022) gebucht werden. Weitere Hotelzimmer-Empfehlungen finden Sie auf unserer Webseite [www.histologica.de](http://www.histologica.de).

## Internetzugang

Wi-Fi steht im CongressCentrum Oberhausen zur Verfügung.

## Industrierausstellung

**20. Mai 2022:**

09:30 – 18:30 Uhr

**21. Mai 2022:**

08:30 – 14:00 Uhr



Im NH Hotel sind Zimmerkontingente erhältlich.



Wir bedanken uns besonders bei folgenden Sponsoren für die Unterstützung der HISTOLOGICA 2022:

- **Epredia Microm International GmbH – Platin Sponsor**
- **Sakura Finetek Germany GmbH – Gold Sponsor**
- **Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH – Gold Sponsor**
- **SLEE medical GmbH – Silber Sponsor**
- **Histoserve GmbH – Bronze Sponsor**
- **Agilent Technologies Sales & Services GmbH & Co.KG – Bronze Sponsor**
- **Leica Biosystems / Mikrosysteme Vertrieb GmbH – Lounge Paket**



**Agilent**



Trusted Answers



**Agilent Technologies Sales & Services GmbH**

unterstützt den Kongress mit insgesamt 6.100,00 € für ein Sponsoringpaket.

**Biocartis NV** unterstützt den Kongress mit insgesamt 2.480,00 € für einen Messestand und ein Seminar.

**Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA** unterstützt den Kongress mit insgesamt 5.100,00 € für einen Messestand und ein Lunchsymposium.

**DTM Medical GmbH** unterstützt den Kongress mit insgesamt 2.640,00 € für einen Messestand.

**DCS Innovative Diagnostik-Systeme** unterstützt den Kongress mit insgesamt 3.950,00 € für einen Messestand, eine Folie und ein Seminar.

**Engelbrecht Medizin- und Labortechnik GmbH** unterstützt den Kongress mit insgesamt 4.360,00 € für einen Messestand und Einleger.

**Epredia Microm International GmbH** unterstützt den Kongress mit insgesamt 10.000,00 € für ein Sponsoringpaket.

**Leica Biosystems / Mikrosysteme Vertrieb GmbH** unterstützt den Kongress mit insgesamt 5.500,00 € für ein Loungepaket.

**medac GmbH** unterstützt den Kongress mit insgesamt 3.300,00 € für einen Messestand.

**MICROS Prouktions- & HandelsgmbH** unterstützt den Kongress mit insgesamt 3.300,00 € für einen Messestand.

**Morphisto GmbH** unterstützt den Kongress mit insgesamt 3.960,00 € für einen Messestand.

**pfm medical** unterstützt den Kongress mit insgesamt 3.960,00 € für einen Messestand.

**quartett GmbH** unterstützt den Kongress mit insgesamt 2.380,00 € für einen Messestand.

**Roche Diagnostics Deutschland GmbH** unterstützt den Kongress mit insgesamt 4.290,00 € für einen Messestand, eine Anzeige und zwei Seminare.

**Sakura Finetek Germany GmbH** unterstützt den Kongress mit insgesamt 8.400,00 € für ein Sponsoringpaket und ein Seminar.

**SLEE medical GmbH** unterstützt den Kongress mit insgesamt 6.500,00 € für ein Sponsoringpaket.

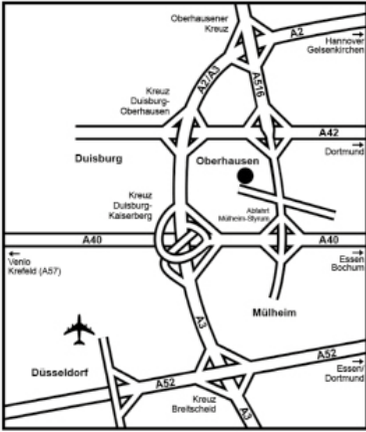
**Weinkauf Medizintechnik** unterstützt den Kongress mit insgesamt 6.190,00 € für einen Messestand und Folien.

**Zytomed Systems GmbH** unterstützt den Kongress mit insgesamt 1.980,00 € für einen Messestand.

**Hinweis zum FSA-Kodex:**

Gemäß dem FSA-Kodex (Umsetzung § 20 Abs. 5 FSA-Kodex Fachkreise) finden Sie hier die Angaben der Aussteller und Sponsoren. Bitte beachten Sie, dass hier lediglich die Firmen aufgeführt sind, welche die Veröffentlichung der Unterstützungsleistung explizit erwünscht haben.

# Anfahrt



## Mit dem PKW

Aus Richtung Köln die A3 bis zum Autobahnkreuz Duisburg Kaiserberg fahren, von dort weiter auf die A40 (Richtung Oberhausen/Essen) bis zur Abfahrt Mülheim-Styrum. An der Ampel links abbiegen und die Mülheimer Straße (B223) bis zur Kreuzung Schwartzstraße hinunterfahren.

Dort links abbiegen und die nächste Möglichkeit wieder links in die Düppelstraße einbiegen.

Aus Richtung Hannover auf die A2/A3 und von dort weiter auf die A42 (Richtung Dortmund) bis zur Abfahrt Oberhausen-Zentrum. An der Ampel rechts abbiegen und die Mülheimer Straße (B223) bis zur Kreuzung Schwartzstraße hinunterfahren. Dort rechts abbiegen und die nächste Möglichkeit wieder links in die Düppelstraße einbiegen.

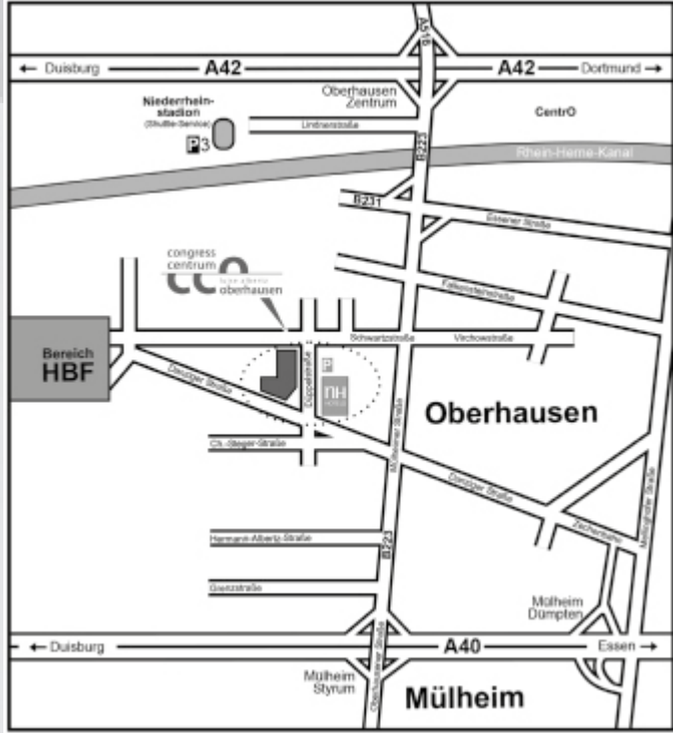
Aus Richtung Essen/Dortmund die A40 bis zur Abfahrt Mülheim-Styrum. An der Ampel rechts abbiegen und die Mülheimer Straße (B223) bis zur Kreuzung Schwartzstraße hinunterfahren. Dort links abbiegen und die nächste Möglichkeit wieder links in die Düppelstraße einbiegen.

## Mit der Bundesbahn

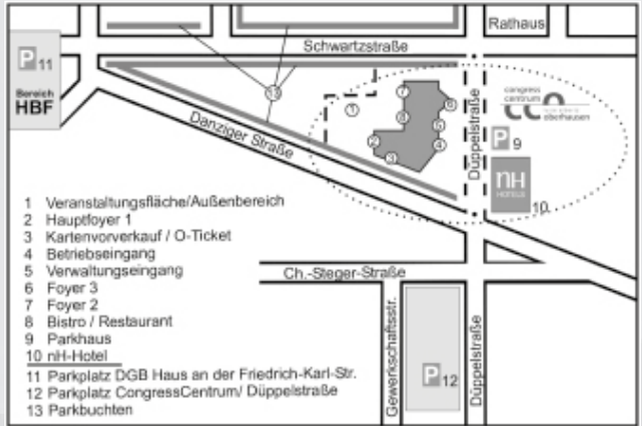
Oberhausen Hauptbahnhof, von dort drei Minuten zu Fuß

## Mit dem Flugzeug

Flughafen Düsseldorf (Fernbahnhof), dann weiter mit dem Regional-Express bis Oberhausen HBF.



CongressCentrum Oberhausen im gepunkteten Bereich.



- 1 Veranstaltungsfläche/Außenbereich
- 2 Hauptfoyer 1
- 3 Kartenvorverkauf / O-Ticket
- 4 Betriebseingang
- 5 Verwaltungseingang
- 6 Foyer 3
- 7 Foyer 2
- 8 Bistro / Restaurant
- 9 Parkhaus
- 10 nh-Hotel
- 11 Parkplatz DGB Haus an der Friedrich-Karl-Str.
- 12 Parkplatz CongressCentrum/ Düppelstraße
- 13 Parkbuchten



**nh**  
HOTELS nh Oberhausen

**P** Öffentliches Parkhaus im Kongresszentrum auf 12 Ebenen

CongressCentrum Oberhausen  
Düppelstraße 1 | 46045 Oberhausen  
T +49 208 859 08-0 | F +49 208 859 08-11  
E info@cc-oberhausen.de  
www.cc-oberhausen.de

# Impressum

## Die Verwaltung

HISTOLOGICA  
Uhlenhorstweg 31  
45479 Mülheim an der Ruhr

## Wissenschaftliche Leitung

Johanna Wezgowiec

## Grafik-Design

Moin Moin Medien  
Agentur Björn Sülter  
www.moinmoinmedien.de

## Web-Design

Johanna Wezgowiec

## Online-Registrierung

eveno  
Andreas Bothe

## Lektorat

Mike Hillenbrand

## Kundenbetreuung

Nadine Krompholz  
Telefon 0171 / 980 14 82  
E-Mail: kontakt@histologica.de

[WWW.HISTOLOGICA.DE](http://WWW.HISTOLOGICA.DE)

## Bildnachweise

Logo HISTOLOGICA:  
Diggitigirl

## Raumplan CCO

CongressCentrum  
Oberhausen, angepasst  
von Björn Sülter

## Foto NH Hotel

NH Hotel











# 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)



# Arbeitserleichterung durch **Drucken und Scannen.** Von Epreidia. Für Ihr Labor.

**Workflow auf den Punkt gebracht.  
Tracking und Digitale Pathologie im Laboralltag.**

Neu im Epreidia Portfolio..... Kommen Sie zu uns an den Stand und lernen Sie unsere neuen Mitarbeiter und Produkte kennen.

**Stand  
1**



**Lust auf einen spannenden Workshop?**

„Arbeitserleichterung durch Drucken und Scannen. Von Epreidia für Ihr Labor“,  
am Freitag, den 20. Mai 2022 von  
15 bis 18 Uhr Uhr in Saal Brüssel II.

**Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.**

**e**preidia

Enhancing precision  
cancer diagnostics