

Erlebe die Innovation

Morphologie im Doppelpack

20.–21. September 2019

Best Western Plus Palatin Kongresshotel
Wiesloch

11:15 – 11:45 h	Schnittstellen MTLA & CTA – Prozedere auffälliger Befunde
11:45 – 12:15 h	Liquid Biopsy beim kolorektalen Karzinom – ein Methodenvergleich zum Nachweis therapeutisch relevanter Mutationen
12:15 – 12:45 h	Pathologie 4.0 – Probenvorbereitung bequem und schnell
12:45 – 13:45 h	PAUSE
13:45 – 14:15 h	Planung und Arbeitsorganisation eines Immunhistologischen Labors
14:15 – 14:45 h	TMA Erstellung
14:45 – 15:15 h	Sinnvolle Antikörper Auswahl
15:15 h	Ausblick auf 2020
15:25 h	Ende der Veranstaltung

MEET THE EXPERTS

Innerhalb der Industrieausstellung im Foyer

Tisch 1 10:15 – 10:45 h
Kündigungsschutz, krankheitsbedingte Kündigung & Teilzeitbeschäftigung – was bietet mir der TVÖD?

Tisch 2 10:15 – 10:45 h
Umgang mit Xylo, wieviel Substitution ergibt Sinn – was kann ich noch tun und wen kann ich fragen?

Tisch 3 11:30 – 12:00 h
Molekularpathologie – was Sie schon immer fragen wollten

WORKSHOPS | 09:00 – 15:15 h

M09 09:00 – 11:15 h	Die Verdauungsorgane im Mikroskop Zotten, Grübchen, Krypten – was gehört wohin? Von der Zunge bis zu den Anhangsorganen des Verdauungstraktes werden die Organe mikroskopiert, kurze Erkennungsregeln erläutert
IF10 09:00 – 10:30 h	IHC-Tuning: Schneller, besser, einfacher! Interaktiver Kurs
IF12 09:00 – 11:15 h	Tipps und Tricks – Optimiertes Arbeiten am Kryostat
W13 11:00 – 13:15 h	Die Basis für mehr Sicherheit – Umgang mit Gefahrstoffen & Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung
W14 11:00 – 13:15 h	Das Einmaleins der Kommunikation
M15 11:45 – 13:15 h	Das geht unter die Haut – Einblick in die Mikroskopie der Epithelien der Haut
IF16 13:00 – 14:30 h	Histologische Techniken – Spezialfärbungen
IF18 13:45 – 15:15 h	Probeneingang 4.0 – Standardisierung, Digitalisierung und Automatisierung in der Praxis
IF11 13:45 – 15:15 h	Tracking im Labor mit dc-LabMan

	Mitglieder* DVTA/ biomed-austria/ labmed	Nichtmitglieder
GESAMTVERANSTALTUNGSKARTE		
20.-21. September 2019		
Teilnehmer/-in	€ 180,00 **	€ 290,00 **
Schüler/-in	€ 25,00 **	€ 40,00 **
SCHÜLERSESSION nur 20.09.2019		
Schüler/-in	€ 10,00	€ 20,00
Schülerbegleitperson	€ 40,00	€ 80,00
BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG		
Tageskarte 20.09.2019	€ 60,00	€ 120,00
Tageskarte 21.09.2019	€ 50,00	€ 100,00
MIKROSKOPIERKURSE		
(3 h) Mikroskopierkurs M06, M09,	€ 50,00	€ 100,00
(2 h) Mikroskopierkurs M01, M03, M15	€ 33,00	€ 66,00
WORKSHOPS		
(3 h) Workshops W13, W14,	€ 38,00	€ 75,00
(2 h) Workshop W08	€ 25,00	€ 50,00
INDUSTRIEFOREN		
(2 h) Industrieforen IF02, IF04, IF07, IF10, IF11, IF16, IF18	€ 20,00	€ 40,00
(3 h) Industrieforen IF05, IF12	€ 30,00	€ 60,00

* Vorlage des Mitgliedsausweises erforderlich
** In der Gesamtveranstaltungskarte ist die Verpflegung an beiden Kongresstagen enthalten

Tagungsort

Best Western Plus Palatin Kongresshotel GmbH
Ringstraße 17-19 | 69168 Wiesloch

Veranstalter

DVTA Bildungsgesellschaft mbH | Spaldingstr. 110B | 20097 Hamburg
Tel. + 49 (0)40-235117-16 und -21 | Fax + 49 (0)40-233373
Bitte wenden Sie sich bei allen organisatorischen Fragen an die DVTA Bildungsgesellschaft mbH, Karin Thees, E-Mail: karin.thees@dvta.de

DVTA Tagungsbüro

Der Eingang/Registrierungsbereich liegt seitlich der Ringstraße 17-18 des Best Western Plus Palatin Kongresshotels
Registrierung und Ausgabe der Tagungsunterlagen:
Freitag, 20.09.2019 von 08:00 – 17:00 h
Samstag, 21.09.2019 von 07:30 – 13:30 h

Zimmerreservierung

- www.dvta.de/42-Morphologietage
- Best Western Plus Palatin Kongresshotel GmbH
Buchungscode: DVTA2019, Frau Maren Maier, Tel. +49 (0) 6222-582183
E-Mail: reservierung@palatin.de
- Heidelberg Marketing GmbH, Buchungscode: DVTA2019
Tel. +49 (0) 6221-5840200
E-Mail: business@heidelberg-marketing.com

Industrieausstellung

20.09.2019 von 10:00 – 20:00 h | 21.09.2019 von 09:00 – 15:00 h

Programmänderungen vorbehalten



Bildungsgesellschaft mbH

42. Morphologie – Histologie-Tage 2019

Freitag, 20. September 2019

VORTRÄGE | 11:45 – 17:50 h

11:45 – 12:00 h	Begrüßung
12:00 – 13:00 h	Einführung in ein QM-System Vorteile für die Praxis – was bedeutet Akkreditierung? Stellen Sie im Anschluss Fragen, die Sie schon immer zur Akkreditierung stellen wollten.
13:00 – 13:30 h	Wenn es um uns zwei geht – Mutterschutz in der Pathologie
13:30 – 14:00 h	Fachkraft für Arbeitssicherheit & SIFA Batman und Robin im Arbeitsschutz
14:00 – 15:00 h	PAUSE
15:00 – 15:30 h	Mikroskopie & schneiden – Ergonomie am Arbeitsplatz
15:30 – 16:00 h	Silberfärbung – optional durchgeführt
16:00 – 16:30 h	PAUSE
16:30 – 17:00 h	Einführung in die RAS Diagnostik
17:00 – 17:30 h	Validieren und Verifizieren von Antikörpern
17:30 – 17:50 h	50 Jahre DVTA
18:00 – 20:00 h	Eröffnung der Industrieausstellung mit anschließendem Get Together in der Industrieausstellung

SCHÜLERSESSION –

Veranstaltung des DVTA für Schüler | 10:45 – 17:30 h

10:45 – 11:00 h	Eröffnung
11:00 – 11:30 h	Umgang mit Formalin
11:30 – 12:00 h	Präanalytik in der Schnellschnittdiagnostik
12:00 – 12:45 h	PAUSE
12:45 – 16:00 h	Learning by Doing
16:00 – 17:30 h	Bewerbungstraining

WORKSHOPS | 09:45 – 17:30 h

M01 09:45 – 11:15 h	Einstieg in die Mikroskopie Das Präparat zwischen Lichtquelle und Objektiv
IF02 11:00 – 12:30 h	Zytologische Präparate herstellen: Methoden, Beurteilung und Stolpersteine
IF04 11:00 – 12:30 h	Methodiken der Molekularen Pathologie – ein Einblick
M03 11:45 – 13:15 h	Zytologie der Lunge und Differentialdiagnose der Lungentumore
IF05 14:00 – 16:15 h	Kontrollen und Artefakte in der Immunhistochemie
M06 14:00 – 16:15 h	Gewebelehre – Gewebe bilden Organe Vom Epithelgewebe bis hin zum Nervengewebe lernen Sie, die Strukturen im Mikroskop zu unterscheiden.
IF07 14:00 – 15:30 h	Das Tumor-Gen-Panel in der molekularen Diagnostik: Chancen und Herausforderungen für die Routinediagnostik?
W08 16:00 – 17:30 h	Ergo to go – wie Sie sich im Arbeitsalltag entlasten

Samstag, 21. September 2019

VORTRÄGE | 09:00 – 15:25 h

Der frühe Vogel kann mich mal....	
09:00 – 09:45 h	Vereinbarkeit Familie und Beruf – Möglichkeiten der Teilzeitbeschäftigung
09:45 – 10:15 h	Update schneiden
10:15 – 10:45 h	PAUSE
10:45 – 11:15 h	QuIP Ringversuche – interne und externe Qualitätssicherung