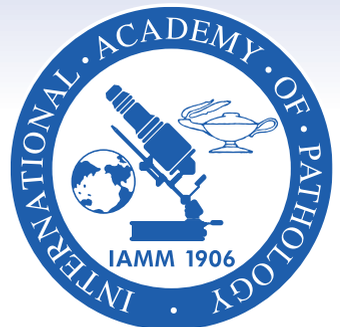


INTERNATIONALE AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE · DEUTSCHE ABTEILUNG E.V.
INTERNATIONAL ACADEMY OF PATHOLOGY · GERMAN DIVISION INC.

HERBSTTUTORIALS

2024



Organisation



Prof. Dr. med. Kurt Werner **Schmid**



Martina **Schmidt**

Joseph-Schumpeter-Allee 33
53227 Bonn

Telefon: 02 28 / 28 24 04

Telefax: 02 28 / 28 47 96

E-Mail: sekretariat@iap-bonn.de

Internet: www.iap-bonn.de

Veranstaltungsort

(sofern nicht anders
angegeben)

**Fortbildungszentrum der
Internationalen Akademie für Pathologie
Deutsche Abteilung e.V.**

Joseph-Schumpeter-Allee 33
53227 Bonn



Joseph-Schumpeter-Allee

Übersicht der Tutorials:

Termin	Thema	Tutoren	Seite
21.09.2024	Diffuse und spezielle Erkrankungen des Peritoneums (Digitale LS 390)	Prof. Agaimy Prof. Sinn	2
26.–28.09.2024	IAP-Theorie und Praktikum „Molekulare Pathologie“ NUR PRÄSENZ		3-6
15.10.2024	Zervix-Zytologie – Basics (Digitale LS 393) NUR LIVE-ONLINE	Dr. Geppert	7
17.10.2024	Zervix-Zytologie für Fortgeschrittene (Digitale LS 394) NUR LIVE-ONLINE	Dr. Geppert	8
09.11.2024	Von Spatzen und Kolibris – Diagnostische Herausforderungen häufiger und seltener Befunde in der Kopf-Hals-Pathologie (Digitale LS 391)	Dr. Becker Prof. Rupp	9
16.11.2024	Melanozytäre Hauttumoren (Digitale LS 143)	Prof. Bierhoff Prof. Mentzel Dr. Wiesner	10
20.–23.11.2024	23. Juniorakademie – Modul 2 NUR PRÄSENZ		11-14
30.11.2024	Mesenchymale Tumoren der Extremitäten (Digitale LS 392)	Prof. Wardelmann Prof. W. Hartmann Dr. Schulte	15
07.12.2024	Aktuelle Themen aus der Gynäkopathologie (Digitale LS 395)	Prof. Lax Prof. Tamussino	16

596. Tutorial

21. Sept. 2024

Diffuse und spezielle Erkrankungen des Peritoneums.

Digitale Lehrserie 390

Die Erkrankungen des Peritoneums sind sehr komplex und vielfältig, da das Peritoneum einen Tatort für sowohl besondere und seltene primäre Erkrankungen als auch ein häufiges Zielorgan für metastatische Absiedelungen von sowohl intraabdominellen als auch extraabdominellen Krebserkrankungen mit variabler Häufigkeit darstellt. Neben der Seltenheit und der morphologisch-molekularen Besonderheit der primären peritonealen Tumorerkrankungen gilt insbesondere das für das Peritoneum charakteristische und meist extrem überschießende reparative Reaktionsmuster auf diverse entzündliche und neoplastische Reizzustände als ein fallstrickhafter Komplikationsfaktor, welcher nicht selten morphologisch im Vordergrund steht und damit die zugrundeliegende ernsthafte Veränderung maskieren könnte. Dieses Ganztagsseminar soll anhand von ausgewählten Fallbeispielen eine Übersicht zu den Grundprinzipien der Beurteilung von peritonealen Erkrankungen übermitteln und dabei sowohl primäre als auch sekundäre, bzw. sowohl entzündlich-reaktive als auch neoplastische Erkrankungen abdecken mit Fokus auf spezielle und diffuse Erkrankungen des Peritoneums und deren klinischen Aspekte.



Prof. Dr. med. Abbas Agaimy
Universitätsklinikum Erlangen
Pathologisches Institut
Krankenhausstr. 8–10
91054 Erlangen
E-Mail: abbas.agaimy@uk-erlangen.de



Prof. Dr. med. Hans-Peter Sinn
Universitätsklinikum Heidelberg
Pathologisches Institut
Abt. f. Allg. Pathologie u. Pathol. Anatomie
Im Neuenheimer Feld 224
69120 Heidelberg
E-Mail: peter.sinn@med.uni-heidelberg.de

Beginn 8:30 Uhr (s.t.)

2

HERBSTTUTORIALS 2024

IAP-Theorie und Praktikum

Do. bis Sa.
26. – 28. Sept. 2024

„Molekulare Pathologie“

Präsenzveranstaltung

In diesem praxisnahen Workshop werden durch ausgewiesene Sprecher vielfältige Themen der Molekularen Pathologie vermittelt. Neben molekularbiologischen Grundlagen, Präanalytik, Erregerdiagnostik und Therapiepräädiktion bei verschiedenen Tumorentitäten sind auch Checkpointinhibitoren und molekulargenetische Analysen maligner Lymphome Themen des theoretischen Teils.

Anhand eigenständig durchgeführter kleiner Versuchsreihen werden wesentliche praktische Grundlagen der Molekularpathologie vermittelt. In Kleingruppen werden Ausschnitte wichtiger Methoden (DNA-Extraktion, PCR, Mutationsanalyse und Fluoreszenz in situ Hybridisierung) durchgeführt und entsprechende theoretische Grundlagen begleitend erarbeitet. Schwierige Fälle aus dem Arbeitsalltag werden von den Referenten vorgestellt, Fehlerquellen und ihre Beseitigung werden diskutiert und gemeinsam eine mögliche Befunderstellung erarbeitet.

Maximale Teilnehmerzahl: 24

Donnerstag, 26. Sept. 2024

08.30–08.45 Uhr	Begrüßung, Vorstellung Ablauf	S. Merkelbach-Bruse
08.45–10.00 Uhr	Theorie: Grundlagen, Präanalytik, PCR	S. Merkelbach-Bruse
10.00–11.00 Uhr	Theorie: Methoden der Mutationsanalyse	J. Fassunke
11.00–11.15 Uhr	Vorbereitung Praxisteil	
11.00–12.15 Uhr	<i>Pause für Gruppe 1</i>	
11.15–12.15 Uhr	Praxisteil für Gruppe 2, HRM, FISH	T. Buhl, S. Merkelbach-Bruse
12.15–13.15 Uhr	<i>Pause für Gruppe 2</i>	
12.15–13.15 Uhr	Praxisteil für Gruppe 1, HRM, FISH	T. Buhl, S. Merkelbach-Bruse

Donnerstag, 26. Sept. 2024

13.15–14.30 Uhr	Theorie: Organbezogene Molekularpathologie	U. Siebolts
14.30–15.15 Uhr	Theorie: Erregerdiagnostik	S. Merkelbach-Bruse
15.15–15.45 Uhr	<i>Pause für Gruppe 1</i>	
15.15–15.45 Uhr	Praxisteil für Gruppe 2, DNA-Extraktion	T. Buhl, S. Merkelbach-Bruse
15.45–16.15 Uhr	<i>Pause für Gruppe 2</i>	
15.45–16.15 Uhr	Praxisteil für Gruppe 1, DNA-Extraktion	T. Buhl, S. Merkelbach-Bruse
16.15–17.15 Uhr	Theorie: Immunonkologie	U. Siebolts

Freitag, 27. Sept. 2024

08.30–10.00 Uhr	Theorie: Hämatopathologie	A. Staiger / H. Horn
10.00–11.45 Uhr	Troubleshooting anhand von Fallbeispielen	J. Siemanowski / U. Siebolts
11.45–12.00 Uhr	Vorbereitung Praxisteil	
11.45–13.00 Uhr	<i>Pause für Gruppe 1</i>	
12.00–13.00 Uhr	Praxisteil Gruppe 2, Konzentrationsmessung	T. Buhl,
13.00–14.00 Uhr	<i>Pause für Gruppe 2</i>	
13.00–14.00 Uhr	Praxisteil Gruppe 1, Konzentrationsmessung	T. Buhl,
14.00–14.45 Uhr	Theorie: MMRD und MSI	J. Siemanowski / U. Siebolts
14.45–15.00 Uhr	<i>Pause</i>	
15.00–16.00 Uhr	Diskussion der Versuchsergebnisse	J. Fassunke

Samstag, 28. Sept. 2024

08.30–09.30 Uhr	Personalisierte Medizin	R. Büttner
09.30–09.45 Uhr	<i>Pause</i>	
09.45–11.15 Uhr	Theorie FISH	H.-U. Schildhaus
11.15–12.00 Uhr	Demo FISH – Auswertung Teil 1	H.-U. Schildhaus
12.00–13.00 Uhr	<i>Pause</i>	
13.00–14.00 Uhr	Demo FISH – Auswertung Teil 2	H.-U. Schildhaus



Prof. Dr. med. Reinhard Büttner
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln
E-Mail: reinhard.buettner@uk-koeln.de



Dr. rer. nat. Jana Fassunke
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln
E-Mail: jana.fassunke@uk-koeln.de

Dr. rer. nat. Heike Horn
Robert-Bosch-Krankenhaus
Abteilung für Pathologie
Auerbachstr. 110
70376 Stuttgart
E-Mail: heike.horn@ikp-stuttgart.de



Prof. Dr. rer. nat. Sabine Merkelbach-Bruse
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln
E-Mail: sabine.merkelbach-bruse@uk-koeln.de



Univ.-Prof. Dr. med. Hans-Ulrich Schildhaus
Institut für Pathologie Nordhessen
Germaniastraße 7
34119 Kassel
E-Mail: schildhaus@patho-nordhessen.de



PD Dr. med. Dr. nat. med. Dipl. Biol. Udo Siebolts
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln
E-Mail: Udo.Siebolts@uk-koeln.de



Dr. rer. nat. Annette Staiger
Robert-Bosch-Krankenhaus
Abteilung für Pathologie
Auerbachstr. 110
E-Mail: annette.staiger@ikp-stuttgart.de

Seminar **Zervix-Zytologie - Basics**

Dienstag

15. Okt. 2024

18:00–20:30 Uhr

Live-Online-Veranstaltung

Digitale Lehrserie 393

In den beiden Kursen möchten wir jeweils abends live und online für Anfänger (Dienstag, 15.10.2024) und Fortgeschrittene (Donnerstag, 17.10.2024) eine Fortbildung anbieten, die in der gynäkologischen Zytologie die Routine in ihrer Breite abbildet und wenige seltene Zellbilder beinhaltet. Neben überwiegend klassischen Ausstrichen kommen auch Dünnschicht-Zytologien zum Einsatz. Ein Vortrag und eine Livepräsentation der Zytologien, die vorab bearbeitet werden soll (inkl. Vorab-Einreichen der Ergebnisse), runden den Abend ab und ermöglichen uns so ausreichend Fortbildungspunkte. Ein Handout zu den beiden Kursen wird nicht angeboten. Die Präparate stehen jedoch ausreichend lange online zu Verfügung.

Wir freuen mich auf eine rege Teilnahme und insbesondere auch auf die zytologisch tätigen Assistentinnen und Assistenten, die wir erstmals in diesem Format begrüßen.

Dr. med. Carol-Immanuel Geppert, MIAC
Universitätsklinikum Erlangen
Pathologisches Institut
Krankenhausstr. 8-10
91054 Erlangen
E-Mail: carol.geppert@uk-erlangen.de

Seminar
Donnerstag
17. Okt. 2024
18:00–20:30 Uhr

Zervix-Zytologie für Fortgeschrittene

Live-Online-Veranstaltung
Digitale Lehrserie 394

In den beiden Kursen möchten wir jeweils abends live und online für Anfänger (Dienstag, 15.10.2024) und Fortgeschrittene (Donnerstag, 17.10.2024) eine Fortbildung anbieten, die in der gynäkologischen Zytologie die Routine in ihrer Breite abbildet und wenige seltene Zellbilder beinhaltet. Neben überwiegend klassischen Ausstrichen kommen auch Dünnschicht-Zytologien zum Einsatz. Ein Vortrag und eine Livepräsentation der Zytologien, die vorab bearbeitet werden soll (inkl. Vorab-Einreichen der Ergebnisse), runden den Abend ab und ermöglichen uns so ausreichend Fortbildungspunkte. Ein Handout zu den beiden Kursen wird nicht angeboten. Die Präparate stehen jedoch ausreichend lange online zu Verfügung.

Wir freuen mich auf eine rege Teilnahme und insbesondere auch auf die zytologisch tätigen Assistentinnen und Assistenten, die wir erstmals in diesem Format begrüßen.

Dr. med. Carol-Immanuel Geppert, MIAC
Universitätsklinikum Erlangen
Pathologisches Institut
Krankenhausstr. 8-10
91054 Erlangen
E-Mail: carol.geppert@uk-erlangen.de

597. Tutorial

**Von Spatzen und Kolibris –
Diagnostische Herausforderungen
häufiger und seltener Befunde in der
Kopf-Hals-Pathologie**

Samstag
09. Nov. 2024

Digitale Lehrserie 391

Dieses Tutorial richtet sich an Patholog:innen in fortgeschrittener Weiterbildung sowie Fachärzt:innen mit speziellem Interesse an der Kopf-Hals Pathologie. Ziel ist es an ausgewählten Fällen die Herausforderung der täglichen Routinediagnostik mit Praxistipps zu veranschaulichen und Fallstricke aufzuzeigen. Der Schwerpunkt wird primär auf epithelialen Neoplasien sowie einigen nicht-neoplastischen Erkrankungen liegen. Darunter werden auch einige Raritäten und ihre diagnostischen Kriterien diskutiert.

Dr. med. Jakob Becker
Institut für Pathologie
und Molekularpathologie
Universitätsspital Zürich
Rämistr. 100
8091 Zürich / SCHWEIZ
E-Mail: jakob.becker@usz.ch

Prof. Dr. med. Niels J. Rupp
Institut für Pathologie
und Molekularpathologie
Universitätsspital Zürich
Schmelzbergstr. 12
8091 Zürich / SCHWEIZ
E-Mail: niels.rupp@usz.ch

Beginn 8:30 Uhr (s.t.)

9

HERBSTTUTORIALS 2024

598. Tutorial
Samstag
16. Nov. 2024

Melanozytäre Hauttumoren

Digitale Lehrserie 143

Das Tutorial behandelt häufige und seltene melanozytäre Hauttumoren. Besondere Schwerpunkte sind die aktualisierte UICC/AJCC Klassifikation bei malignen Melanomen und die Umsetzung der aktualisierten S3-Leitlinien zum Melanom. Zum aktuellen Stand molekularpathologischer Diagnostik wird das Tutorial ergänzt und bereichert durch die Teilnahme von Dr. med. Thomas Wiesner, Wien, einem ausgewiesenen Experten auf dem Gebiet molekularer Diagnostik melanozytärer Hautläsionen.



Prof. Dr. med. Erhard Bierhoff
Heinz-Werner-Seifert-Institut
für Dermatopathologie
Trierer Str. 70–72
53115 Bonn
E-Mail: erhard.bierhoff@dermpath-bonn.de



Prof. Dr. med. Thomas Mentzel
MVZ Dermatopathologie
Friedrichshafen / Bodensee Part G
Siemensstr. 6 /1
88048 Friedrichshafen
E-Mail: mentzel@dermpath.de



Dr. med. Thomas Wiesner
Universitätskliniken der MedUni Wien / AKH Wien
Universitätsklinik für Dermatologie
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien / ÖSTERREICH
E-Mail: thomas.wiesner@meduniwien.ac.at

Beginn 8:30 Uhr (s.t.)

10

HERBSTTUTORIALS 2024

20.–23.11.2024

Mi.–Sa.

23. Juniorakademie – Modul 2

NUR PRÄSENZ

Mittwoch, 20.11.2024

08.30–11.00 Uhr	Leber	Prof. Fischer
11.00–11.15 Uhr	<i>Pause</i>	
11.15–13.15 Uhr	Herz-/Gefäß	Prof. Baba
13.15–14.00 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
14.00–16.00 Uhr	Gastro	Prof. Vieth
16.00–16.15 Uhr	<i>Pause</i>	
16.15–18.15 Uhr	Hämatopathologie	Prof. Hansmann

Donnerstag, 21.11.2024

08.00–10.30 Uhr	Endokrine Pathologie	Prof. Perren
10.30–10.45 Uhr	<i>Pause</i>	
10.45–11.45 Uhr	Pankreas exokrin	Prof. Esposito
11.45–13.00 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
13.00–14.00 Uhr	Ableitende Harnwege	Prof. Gaisa
14.00–15.00 Uhr	Hoden	Prof. Gaisa
15.00–15.15 Uhr	<i>Pause</i>	
15.15–16.15 Uhr	Niere	Prof. Hartmann
16.15–17.15 Uhr	Prostata	Prof. Hartmann
17.15–17.30 Uhr	<i>Pause</i>	
17.30–19.15 Uhr	Derma	Prof. Bierhoff PD Majores

Freitag, 22.11.2024

08.30–10.30 Uhr	HNO	Prof. Agaimy
10.30–10.45 Uhr	<i>Pause</i>	
10.45–12.50 Uhr	Interstitielle Lungenerkrankungen	Prof. Berezowska
12.50–13.45 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
13.45–15.45 Uhr	Gynäkopathologie 1	Prof. Kommos
15.45–16.00 Uhr	<i>Pause</i>	
16.00–17.30 Uhr	Gynäkopathologie 2	Prof. Kommos
17.30–19.05 Uhr	Mamma	Prof. Kreipe

Samstag, 23. Nov. 2024

08.30–11.00 Uhr	Skelettpathologie	PD Werner
11.00–11.15 Uhr	<i>Pause</i>	
11.15–13.15 Uhr	Weichgewebe	Prof. Agaimy
13.15–14.15 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
14.15–16.15 Uhr	Lungentumoren	Prof. Büttner



Prof. Dr. med. Abbas Agaimy
Universitätsklinikum Erlangen
Pathologisches Institut
Krankenhausstr. 8–10
91054 Erlangen
E-Mail: abbas.agaimy@uk-erlangen.de



Univ.-Prof. Dr. med. Hideo Andreas Baba
Institut für Pathologie
am Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55
45147 Essen
E-Mail: hideo.baba@uk-essen.de



Prof. Dr. med. Sabina Berezowska
Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)
et Université de Lausanne
Institut Universitaire de Pathologie
Rue du Bugnon 25, 1011 Lausanne / SCHWEIZ
E-Mail: sabina.berezowska@chuv.ch



Prof. Dr. med. Erhard Bierhoff
Heinz-Werner-Seifert-Institut
für Dermatopathologie
Trierer Str. 70–72
53115 Bonn
E-Mail: erhard.bierhoff@dermpath-bonn.de



Prof. Dr. med. Reinhard Büttner
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln
E-Mail: reinhard.buettner@uk-koeln.de



Univ.-Prof. Dr. med. Irene Esposito
Institut für Pathologie
des Universitätsklinikums Düsseldorf
Moorenstr. 5
40225 Düsseldorf
E-Mail: irene.esposito@med.uni-duesseldorf.de



Prof. Dr. med. Hans-Peter Fischer
Institut für Pathologie und Zytologie
Schlossstr. 18
53840 Troisdorf
E-Mail: hans-peter.fischer@patho-troisdorf.de



Univ.-Prof. Dr. med. Dr. nat. med. Nadine T. Gaisa
Institut für Pathologie
der Universität
Albert-Einstein-Allee 11 (M23)
89070 Ulm
E-Mail: nadine.gaisa@uniklinik-ulm.de



Prof. Dr. med. Dr. h.c. Martin-Leo Hansmann
Referenz- und Konsultationszentrum für
Hämatopathologie
Helios Universitätsklinikum Wuppertal
Institut für Pathologie und Molekularpathologie
Heusnerstr. 40
42283 Wuppertal
E-Mail: m.l.hansmann@em.uni-frankfurt.de



Prof. Dr. med. Arndt Hartmann
Universitätsklinikum Erlangen
Pathologisches Institut
Krankenhausstr. 8–10
91054 Erlangen
E-Mail: arndt.hartmann@uk-erlangen.de



Prof. Dr. med. Friedrich Kommos
Institut für Pathologie
im Medizin Campus Bodensee
Röntgenstr. 2
88048 Friedrichshafen
E-Mail: friedrich.kommos@pathologie-fn.de



Prof. Dr. med. Hans H. Kreipe
Institut für Pathologie – OE 5110
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover
E-Mail: kreipe.hans@mh-hannover.de



Priv.-Doz. Dr. med. Michael Majores
Heinz-Werner-Seifert-Institut
für Dermatopathologie
Trierer Str. 70–72
53115 Bonn
E-Mail: michael.majores@dermpath-bonn.de



Prof. Dr. med. Aurel Perren
Institut für Pathologie
Universität Bern
Murtenstr. 31
3008 Bern / SCHWEIZ
E-Mail: aurel.perren@pathology.unibe.ch



Prof. Dr. med. Michael Vieth
Institut für Pathologie
Klinikum Bayreuth GmbH
Preuschwitzer Str. 101
95445 Bayreuth
E-Mail: michael.vieth@uni-bayreuth.de



Priv.-Doz. Dr. med. habil. Mathias Werner
Praxis für Pathologie
im Vivantes MVZ Friedrichshain
Landsberger Allee 49, Haus 18
10249 Berlin
E-Mail: mathias.werner@vivantes.de

599. Tutorial
Samstag
30. Nov. 2024

Mesenchymale Tumoren der Extremitäten

Digitale Lehrserie 392

Das Tutorial „Mesenchymale Tumoren der Extremitäten“ behandelt anhand eines breiten Spektrums von Weichgewebstumoren die diagnostischen Kriterien, die diese heterogene Tumorgruppe erfordert. Es werden immunhistochemische und molekularpathologische Algorithmen diskutiert, die Hilfe bei den verschiedenen Differentialdiagnosen bieten. Der Fokus liegt auf den häufigen anzutreffenden Tumoren, aber auch seltenere, zum Teil neu beschriebene Entitäten werden adressiert. Das Tutorial richtet sich ausdrücklich an alle diagnostisch tätigen Pathologinnen und Pathologen und nicht nur an Sarkominteressierte.



Univ.-Prof. Dr. med. Eva Wardelmann
Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D17
48149 Münster
E-Mail: eva.wardelmann@ukmuenster.de



Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Hartmann
Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D17
48149 Münster
E-Mail: wolfgang.hartmann@ukmuenster.de



Dr. med. Miriam Schulte
Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D17
48149 Münster
E-Mail: miriam.schulte@ukmuenster.de

8:30 Uhr (s.t.)

600. Tutorial
Samstag
07. Dez. 2024

Aktuelle Themen aus der Gynäkopathologie

Digitale Lehrserie 395

In diesem Tutorial werden wesentliche, für die Praxis relevante und aktuelle Themen aus der Gynäkopathologie anhand praktischer Fälle besprochen. Dazu zählen die Diagnostik von Neoplasien des Endometriums unter anderem aus Abradaten, mesenchymale Uterustumoren, Neoplasien der Zervix uteri und epitheliale Ovaialtumoren. Die histopathologische Diagnostik wird mit zeitgemäßer molekularer Diagnostik kombiniert, unter anderem im Rahmen der molekularen Klassifikation des Endometriumkarzinoms. Die Fallbeispiele werden überwiegend aus bestehenden Tutorials herangezogen und mit wesentlichen klinischen Aspekten korreliert.



Prim. Univ.-Prof. Dr. med. univ. Sigurd F. Lax
Institut für Pathologie, LKH Graz II, Standort West
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Medizinischen Universität Graz
Professor für Pathologie
an der Johannes Kepler Universität Linz
Göstingerstr. 22
8020 Graz / ÖSTERREICH
E-Mail: sigurd.lax@kages.at



Prof. Dr. med. Karl Tamussino
Universitätsklinik
für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Auenbruggerplatz 14A
8036 Graz / ÖSTERREICH
E-Mail: karl.tamussino@medunigraz.at

Beginn 8:30 Uhr (s.t.)



ORGANISATION UND TAGUNGSSEKRETARIAT

Geschäftsstelle der Deutschen Abteilung der
Internationalen Akademie für Pathologie e.V.

Prof. Dr. med. Kurt Werner Schmid
Frau Martina Schmidt

Joseph-Schumpeter-Allee 33
D-53227 Bonn

Telefon: (02 28) 28 24 04

Telefax: (02 28) 28 47 96

e-mail: sekretariat@iap-bonn.de

Internet: www.iap-bonn.de