

ÖGPath QM-Meeting

Akkreditierung

28. Februar 2020

9:30 bis 17:15 Uhr

MED Campus Graz

Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz

www.oegpath.at



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE

ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE

IAP AUSTRIA

Allgemeine Informationen

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Pathologie / Österreichische Abteilung der Internationalen Akademie für Pathologie (ÖGPath/IAP Austria);

www.oegpath.at

vertreten durch:

Prim. Dr. Christa Freibauer, Präsidentin der ÖGPath/IAP Austria
Institut für Klinische Pathologie / Landesklinikum Mistelbach-Gänserndorf /
Lichtensteinstraße 67, 2130 Mistelbach

Wissenschaftliches Komitee

Univ.-Prof. Dr. Gerald Höfler

Priv.-Doz. Mag. Dr. Karl Kashofer

Mag. Gintare Siaulyte

Mag. Dr. Elke Stadelmeyer

Organisationskomitee

Dr. Nicolas Binder / Kaiser Franz Josef-Spital,

Pathologisch-bakteriologisches Institut, Wien

Priv.-Doz. Mag. Dr. Karl Kashofer / Medizinische Universität Graz,

Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie

Mag. Dr. Elke Stadelmeyer / Medizinische Universität Graz,

Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie

Tagungsbüro und allgemeine Auskünfte

ÖGPath/IAP Austria, Frau Karin Lichtenegger; office@pathology.at

Medizinische Universität Graz, Diagnostik & Forschungsinstitut für

Pathologie, Graz;

Tel.: +43/316-385-71761 oder +43/676-4476929

Veranstaltungsort

Medizinische Universität Graz

MedCampus / Aula

Neue Stiftingtalstraße 6

8010 Graz

Zielgruppe

Zielgruppe sind PathologInnen und BMAs, die in die Akkreditierung eines Instituts für Pathologie involviert sind.

Allgemeine Informationen

Anmeldung

Homepage der ÖGPath/IAP Austria:

<https://oegpath.at/qualitaet/akkreditierung/anmeldung-qm-meeting/>

Tagungsgebühren

Mitglieder der ÖGPath/IAP Austria: 150,- Euro

Nicht-Mitglieder: 250,- Euro

Zahlung

Bitte überweisen Sie die Tagungsgebühr ehestmöglich auf folgendes Konto bei der Erste Bank:

IBAN: AT12 2011 1281 3342 8704, BIC: GIBAATWW

DFP-Punkte



Die Veranstaltung ist mit **8 DFP-Punkten** nach dem Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer akkreditiert.

CPD-Punkte

Die Veranstaltung wird von biomed-austria – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen mit **8 CPD-Punkten** bewertet.

Programm

Freitag, 28. Februar 2020

09:30 – 09:55 Anmeldung

09:55 – 10:00 Begrüßung
Christa Freibauer, Karl Kashofer

Chair: Karl Kashofer

10:00 – 10:30 Auswirkungen der IVD-VO auf österreichische Pathologien
Martin Renhardt

10:30 – 11:00 Juristische Aspekte der IVD-VO und Möglichkeiten der
Umsetzungen – Gibt es Alternativen zur EN ISO 15189?
Helmut Ofner

11:00 – 11:15 Positive Aspekte eines QM Systems abseits der
rechtlichen Notwendigkeit
Michael Speicher

11:15 – 11:30 **Pause**

Chair: Christa Freibauer

11:30 – 12:00 Die EN ISO 15189 im Überblick
Karl Kashofer

12:00 – 12:30 Akkreditierungsanforderungen und Ablauf des
Akkreditierungsverfahrens
Peter Spindler

12:30 – 13:00 Dokumentenlenkung – Wege der Umsetzung
Kurt Prein

13:00 – 13:45 **Mittag**

Programm

Freitag, 28. Februar 2020

Chair: Gerald Höfler

13:45 – 14:15 Ausrüstung und Reagenzien
Gerald Webersinke

14:15 – 14:45 Personal / Kompetenz / Weiterbildung
Michael André

14:45 – 15:15 Beschwerde und Fehlermanagement
Milo Halabi

15:15 – 15:45 Untersuchungsverfahren: Verifizierung und Validierung
Elke Stadelmeyer,
Vanessa Primmer

15:45 – 16:00 **Kaffee Pause**

Chair: Peter Regitnig

16:00 – 16:30 Befundberichte / Freigabe von Ergebnissen
Lisa Ofner-Ziegenfuss

16:30 – 17:15 Podiumsdiskussion
Milo Halabi,
Kurt Prein,
Gerald Webersinke,
Karl Kashofer

ReferentInnen und Vorsitzende

Andrée Michael, Medizinische Universität Graz,
Diagnostik & Forschungsinstitut für Humangenetik, Graz

Freibauer Christa, Prim. Dr., Landeskrankenhaus Mistelbach-Gänserndorf,
Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie, Mistelbach

Halabi Milo, OA Dr., Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Ried,
Institut für klinische Pathologie, Mikrobiologie und molekulare
Diagnostik, Ried

Höfler Gerald, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Graz,
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

Kashofer Karl, PD Mag. Dr.phil., Medizinische Universität Graz,
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

Ofner Helmut, Univ.-Prof. Dr., Universität Wien, Institut für Europarecht,
Internationales Recht und Rechtsvergleichung, Juridicum, Wien

Ofner-Ziegenfuss Lisa, Mag. Dr., Medizinische Universität Graz,
Diagnostik & Forschungsinstitut für Humangenetik, Graz

Prein Kurt, OA Dr., LKH Hochsteiermark – Standort Leoben,
Pathologisches Institut, Leoben

Primmer Vanessa, MSc., Kaiser Franz Josef-Spital,
Pathologisch-bakteriologisches Institut, Wien

Regitnig Peter, ao.Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Graz,
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

Renhardt Martin, DI Dr., Bundesministerium für Arbeit,
Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz; Sektion VIII – Gesund-
heitssystem, Abteilung VIII/C/1, Arzneimittel und Medizinprodukte, Blut,
Gewebe und Transplantationswesen, Wien

Speicher Michael, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Graz,
Diagnostik & Forschungsinstitut für Humangenetik, Graz

Spindler Peter, Mag. Dr., Bundesministerium für Digitalisierung und
Wirtschaftsstandort, Akkreditierung Austria, Wien

Stadelmeyer Elke, Mag. Dr., Medizinische Universität Graz,
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

Webersinke Gerald, Dr., Ordensklinikum Linz GmbH Barmherzige
Schwestern, Labor für Molekulargenetische Diagnostik, Linz

Anreise- und Lageplan

