

# Pathology Future Academy

Intensivseminar  
für Wissenschaftliches Arbeiten

28. September 2019

Programm

Pathologisch-bakteriologisches Institut, KFJ-Spital  
Kundratstrasse 3, 1100 Wien

[www.oegpath.at](http://www.oegpath.at)



# Allgemeine Informationen

## Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Klinische Pathologie und Molekularpathologie und Österreichische Abteilung der Internationalen Akademie für Pathologie (ÖGPath/IAP Austria); [www.pathology.at](http://www.pathology.at)  
Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz

vertreten durch:

Prim. Dr. Christa Freibauer  
Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie  
Landeskrankenhaus Mistelbach-Gänserndorf  
Liechtensteinstraße 67, 2130 Mistelbach

## Seminarort

Pathologisch-bakteriologisches Institut (Bibliothek 3. Stock)  
Kaiser Franz Josef-Spital  
Kundratstrasse 3  
1100 Wien

## Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Renate Kain, PhD

## Organisationskomitee

Dr. Nicolas Binder; Prim. Dr. Christa Freibauer;  
Univ.-Prof. Dr. Gerald Höfler; Univ.-Prof. Dr. Renate Kain, PhD;  
Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Klimpfner

## Lokale Organisation

Prim. Dr. Christa Freibauer, Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Klimpfner,  
Dr. Sophia Petschnak

## Vortragende (Course Faculty)

Univ.-Doz. Dr. Martin Brunner, Univ.-Prof. PD Dr. Elisabeth Förster-Waldl,  
Dr. Astrid Hoebertz, Dr. DI Philipp Hofer, Univ.-Prof. Dr. Renate Kain, PhD;  
Prim. Univ.-Prof. Dr. Sigurt Lax

## Format der Veranstaltung

Das eintägige Seminar soll Kenntnisse der Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und insbesondere auch die formale Gestaltung einer wissenschaftlichen Arbeit vermitteln. Es richtet sich in erster Linie an unsere Juniormitglieder. Bei verbleibenden Plätzen sind allerdings auch Fachärzte, sowie BMAs und Medizinstudenten herzlich willkommen.

# Programm

**Samstag, 28. September. 2019**

---

- ab 09:30      **Erfrischungen**
- 10:00 – 10:30    Ethik  
Univ.-Doz. Dr. Martin Brunner (MedUni Wien)
- 10:30 – 11:00    DSGVO und Good Scientific Practice  
Dr. DI Philipp Hofer (MedUni Wien),  
Univ.-Prof. PD Dr. Elisabeth Förster-Waldl (MedUni Wien)
- 11:00 – 11:30    Gewebe und Biobank  
Dr. DI Philipp Hofer (MedUni Wien)
- 11:30 – 12:00    Fördermöglichkeiten, Erstellung eines Projektantrages  
und Projektpräsentation  
Dr. Astrid Hoebertz (ffg)
- 12:00 – 13:00    **Lunch**
- 13:00 – 13:30    Identifikation und Auswahl einer  
biomedizinisch-ethischen Fragestellung  
Formulierung und Bearbeitung einer konkreten  
Hypothese  
Univ.-Prof. Dr. Renate Kain (MedUni Wien)
- 13:30 – 14:15    Publizieren – aus der Sicht des Editors  
Prim. Univ.-Prof. Dr. Sigurd Lax (MedUni Graz)
- 14:15 – 15:30    Ausarbeitung eines Projektes inkl. Zeit- und  
Finanzierungsplan  
Vorbereiten eines Abstracts oder einer Publikation  
Mit praktischen Beispielen  
Univ.-Prof. Dr. Renate Kain (MedUni Wien)

# Allgemeine Informationen

## Kosten

Teilnahmegebühr für Juniormitglieder, Studenten (Mitglieder) und BMAs (Mitglieder)	30,-
FachärztInnen (Mitglied der ÖGPath)	50,-
Nicht-Mitglieder	100,-

## DFP-Punkte



Die Tagung ist mit **6 DFP-Punkten** nach dem Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer akkreditiert.

## CPD-Punkte



Die Veranstaltung wird von biomed austria – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen mit **6 CPD-Punkten** bewertet.

## Anreise

Öffentlich:

Buslinie 7A - Station "Franz Josef-Spital"

Mit dem Auto:

Von der Südautobahn beim Knoten Inzersdorf auf die Triester Straße abfahren und in die Kundratstraße einbiegen.

Von der Westautobahn über die Rechte Wienzeile in die Längenfeldgasse einbiegen.

## Anmeldung

Über unsere Homepage:

<https://oegpath.at/ausbildung-karriere/pathology-future-academy/anmeldung-intensivseminar-wissenschaft/>