

DEUTSCHSPRACHIGER WORKSHOP

HERAUSFORDERUNGEN ZERVIX, VULVA, VAGINA, ANUS, PENIS

FREITAG 20. MÄRZ 2026 | 9.45 • 18.00

LEITUNG



Sigrid Regauer

Österreich

WHO / VIVE / MedUni Graz



Olaf Reich

Österreich

AGK / IFCPC / MedUni Graz

PROGRAMMKOMMISSION



Melanie Henes

Deutschland

AG-CPC



André Kind

Schweiz

AKOL



Peter Hillemanns

Deutschland

AGO / DGGG



Stephan Polterauer

Österreich

AGO / OEGGG

Im Rahmen des internationalen EUROGIN HPV-Kongresses 2026 in Wien organisieren wir am 20.03.26. einen eintägigen Workshop in deutscher Sprache.

Der jährliche EUROGIN Kongress fördert die Kooperation von Klinikern und Wissenschaftlern, um gemeinsam den Kampf gegen HPV-assoziierte Karzinome voranzutreiben.

Der deutschsprachige Workshop informiert sowohl über die Grundlagen der HPV-bedingten Erkrankungen als auch über die Primär- und Sekundärprävention, ohne verschiedene Therapieansätze zu vergessen.

Hauptziel der Veranstaltung ist es, in kompakter Form die unterschiedlichen Perspektiven der relevanten Fachgebiete darzustellen und praxisrelevantes Wissen zu vermitteln.

Der EUROGIN Kongress in Wien bietet zudem eine einzigartige Gelegenheit, eigene Forschungsarbeiten zum Thema HPV einem internationalen und hochmotiviertem Fachpublikum vorzustellen und sich mit anderen Forschern und Klinikern aus der ganzen Welt auszutauschen.

Wir freuen uns darauf, zahlreiche Teilnehmer zum deutschsprachigen Workshop und internationalen EUROGIN Kongresses 2026 in Wien begrüßen zu dürfen.

Sigrid Regauer, Olaf Reich und die Mitglieder der Programmkommission

DEUTSCHSPRACHIGER WORKSHOP

HERAUSFORDERUNGEN ZERVIX, VULVA, VAGINA, ANUS, PENIS

I. ZERVIX – NEUESTE ERKENNTNISSE

9.45 • 11.15

VORSITZ: S. Regauer (Österreich) • O. Reich (Österreich)

LW 01-1 • Einführung

Regauer S. (Österreich)
Reich O. (Österreich)

LW 01-2 • HPV-Impfung: Neue Daten und Zukunftsperspektive

Joura E. (Österreich)

LW 01-3 • Was H. zur Hausen nicht berücksichtigte

Reich O. (Österreich)

LW 01-4 • WHO 2026: Was kommt neu für die Zervix?

Regauer S. (Österreich)

LW 01-5 • HPV und Expression von Biomarkern

Kaufmann A. (Deutschland)

Diskussion - Fragen und Antworten

KAFFEEPAUSE

11.15 • 11.30

II. ZERVIX – HPV INFEKTION UND DYSPLASIE

11.30 • 13.00

VORSITZ: P. Hillemanns (Deutschland) • M. Henes (Deutschland)

LW 02-1 • Einführung

Hillemanns P. (Deutschland)
Henes M. (Deutschland)

LW 02-2 • Kritische Schritte der HPV-assoziierten zervikalen Pathogenese

Smola S. (Deutschland)

LW 02-3 • HPV und Dysplasie an verschiedenen Lokalisationen

Gallwas J. (Deutschland)

LW 02-4 • Registerstudie Dysplasie Deutschland: Erkenntnisse und Konsequenzen

Henes M. (Deutschland)

LW 02-5 • Komplementäre Therapie der HPV-Infektion: Was sagen die Studien?

Hütter C. (Österreich)

Diskussion - Fragen und Antworten

MITTAGSPAUSE

13.00 • 14.30

DEUTSCHSPRACHIGER WORKSHOP
**HERAUSFORDERUNGEN ZERVIX, VULVA,
 VAGINA, ANUS, PENIS**

III. ZERVIX- UND VAGINALKARZINOM**14.30 • 16.00****VORSITZ:** J. Gallwas (Deutschland) • A. Kind (Schweiz)**LW 03-1** • Einführung**Gallwas J.** (Deutschland)
Kind A. (Schweiz)**LW 03-2** • Zertifizierungsstrukturen Dysplasie Schweiz, Österreich, Deutschland**Kind A.** (Schweiz)**LW 03-3** • Operative Behandlung des frühen Zervixkarzinoms**Hillemanns P.** (Deutschland)**LW 03-4** • Das fortgeschrittene- und rezidierte Zervixkarzinom**Polterauer S.** (Österreich)**LW 03-5** • Vaginale Präkanzerosen und Vaginalkarzinom**Huang D.** (Schweiz)

Diskussion - Fragen und Antworten

KAFFEPAUSE**16.00 • 16.30****IV. ANOGENITALE KARZINOGENESE****16.30 • 18.00****VORSITZ:** A. Salat (Österreich) • S. Regauer (Österreich)**LW 04-1** • Einführung**Salat A.** (Österreich)
Regauer S. (Österreich)**LW 04-2** • Anale Karzinome und Präkanzerosen**Salat A.** (Österreich)**LW 04-3** • Peniskarzinom – Gemeinsamkeiten mit vulvärer Karzinogenese**Regauer S.** (Österreich)**LW 04-4** • Vulvakarzinome – Therapieoptionen**Widschwendter A.** (Österreich)**LW 04-5** • Lichenoide Dermatosen - Risikofaktoren für Karzinomentwicklung**Eberz B.** (Österreich)

Diskussion - Fragen und Antworten