

Einladung

zum Symposium „One Health Tirol.
Gemeinsam für gesunde Menschen und Tiere“

Mittwoch, 22. Oktober 2025, 10:00 Uhr
Tiroler Bildungsinstitut Grillhof
Grillhofweg 100, 6080 Innsbruck (Igls)

Programm:

10:00 Uhr: Begrüßung

Josef Geisler, Landeshauptmann-Stellvertreter, Amt der Tiroler Landesregierung
Matthias Gauly, Rektor Veterinärmedizinische Universität Wien (Vetmeduni)
Rektorat Medizinische Universität Innsbruck (Med Uni IBK)

„Der Beitrag des Umwelt-DNA Monitorings zu One Health“ M. Traugott (LFU Innsbruck)

„Verbreitung von Antibiotikaresistenzen und pathogener Mikroorganismen über Ökosystemgrenzen – OneHealth Studie HydrologyOpenAirLab Petzenkirchen“ W. Ruppitsch (Med Uni IBK)

„Humaner Ursprung boviner Mastitiserreger: Die Dominanz von *Staphylococcus aureus* CC8bov bei Milchkühen im Alpenraum“ T. Grunert (Vetmeduni)

„Echinococcose“ A. Schroll (Med Uni IBK)

„Hautpilzvorkommen bei Lamas und Alpakas in Österreich im One-Health-Kontext“ E. Bartl (Vetmeduni)

12:30 – 13:30 Uhr: Mittagspause mit Mittagessen

„Antibiotikaresistenzen im Lichte der Globalisierung“ G. Weiss (Med Uni IBK)

„Vancomycin-resistenter *Enterococcus faecium* und hypervirulente *Klebsiella pneumoniae* in Tirol“
M. Govrins, S. Huber (Med Uni IBK)

14:20 – 14:50 Uhr: Kaffeepause

„Vektor-assoziierte Viren: Von der ökologischen Nische zur globalen Herausforderung“
G. Gerold (Med Uni IBK)

„Krebserkrankungen und Mikroben“ C. Speth (Med Uni IBK)

„Vetaustria: Gemeinsam gegen *M. caprae* – Neue Ansätze zur Ausbreitung und Prävention bei Rindern und Rothirschen in Westösterreich“ A. Nigsch, R. Mühleder, C. Firth (AGES, Vetmeduni)

16:10 Uhr: Zusammenfassung und Ausblick

Moderation: Lorenz Khol (Vetmeduni)

Anmeldung bis 8. Oktober 2025 über folgenden Link: <https://www.vetmeduni.ac.at/symposium-one-health>

Fortbildungsstunden (Veterinärmedizin) wurden beantragt.

Datenschutz: Bitte nehmen Sie unter folgenden Link unsere Datenschutzbestimmungen zur Kenntnis
<https://www.vetmeduni.ac.at/datenschutzerklaerung-veranstaltungen>