

Univ.-Prof. Mag. Dr. Jakob Troppmair



Curriculum Vitae

Persönliche Informationen

Name: Univ.-Prof. Mag. Dr. Jakob Troppmair
E-Mail-Adresse: jakob.troppmair@i-med.ac.at
Nationalität: Österreich
Familienstand: verheiratet

Position: Leiter des Daniel Swarovski Forschungslabors (DSL)

<https://www.chirurgie-innsbruck.at/de/daniel-swarovski-forschungslabor>

Hochschulabschlüsse

1981 Mag.rer.nat. Universität Innsbruck
1985 Dissertation an der Abteilung Klinische Immunbiologie der Medizinischen
Universitätsklinik Innsbruck (Leitung: Prof. Dr.med. Christoph Huber)

Beruflicher Werdegang (Kurzfassung) und derzeitige Stellung

1985 1986 Teilnahme an verschiedenen Forschungsprojekten an der Abteilung
Klinische Immunbiologie der Medizinischen Universitätsklinik Innsbruck
1986 1987 Zivildienst beim Roten Kreuz in Innsbruck

MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT INNSBRUCK

Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Stefan Schneeberger, Executive MBA HSG

1987	1989	NCI-Sonderfreiwilliger, Abteilung für Viruspathologie, Labor für Viruskarzinogenese, Abteilung für Krebs-Ätiologie, National Cancer Institute (NCI), NIH, Frederick, MD
1989		Berater, Programm-Ressourcen, AG, Frederick Krebsforschungs- und Entwicklungszentrum, Nationales Krebsinstitut (NCI), Frederick, MD
1989	09/1993	Visiting Associate, Abteilung für Viruspathologie, Laboratorium für Viruskarzinogenese, Abteilung für Krebs-Ätiologie, National Cancer Institute (NCI), NIH, Frederick, MD
10/1993		Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung (MSZ), Leiter der Arbeitsgruppe Tumorevolution
2000		Habilitation, Erteilung der Lehrbefugnis für das Fach Molekulare Zellbiologie und Biochemie
10/2002		Leiter des Daniel Swarovski Forschungslabors (DSL), Univ.-Klinik für Visceral-, Transplant- u. Thoraxchirurgie, Medizinische Universität Innsbruck (MUI)
2007		Ernennung zum Professor für Molekulare Transplantationsbiologie (§98)

Forschungsschwerpunkte

Molekulare Transplantationsbiologie
Molekulare Onkologie

Mitgliedschaft & Stellung in wissenschaftlichen Gesellschaften und Organen

Gutachten für zahlreiche internationale Journale und nationale und internationale Forschungsförderungsorganisationen, Editorial und honorary editorial board Member für mehrere Journale

Publikationen

157 Originalarbeiten (Medline); kumulativer Impaktfaktor: 1.069,6,
h-index=56, mehr als 10.331 Zitierungen (Google Scholar)

Innsbruck, 18.04.2026