

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

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, 18.01.2026