

## **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, 05.10.2023