

LEBENS LAUF

HEIDELINDE FIEGL

Beruflicher Werdegang

- 2001 Promotion zur Doktorin der Naturwissenschaften, Leopold Franzens Universität, Innsbruck, Österreich. Dissertation: "Identification and characterization of a new member of the immunoglobulin superfamily differentially expressed on human Dendritic cells during maturation"
- 2001 – 2005 Postdoc-Anstellung an der Univ. Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Medizinische Universität Innsbruck (MUI)
- 2005 – 2006 Senior Postdoc am Institute of Women's Health, Dept. of Gynecological Oncology; University College London, UK
- 2006 – 2007 Senior Postdoc am Tiroler Krebsforschungsinstitut, Innsbruck, Österreich
- 2007 – 2009 Senior Postdoc an der Univ. Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, MUI (FWF Elise Richter Stipendium)
- 2008 Verleihung der Venia docendi für Experimentelle Gynäkologie
- 2009 – 2011 Univ. Ass. an der Univ. Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, MUI
- Seit Okt. 2010 Leiterin des Labors für Klinische Biochemie an der Univ. Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, MUI
- Seit Dez. 2011 Ass. Prof. an der Univ. Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, MUI
- Seit Aug. 2014 Assoz. Prof. an der Univ. Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, MUI

Schwerpunkte

Translationale Onkologie:

- Fokus auf Brust- und gynäkologischen Krebserkrankungen
- Identifizierung von Biomarkern zur Risikovorhersage und Individualisierung von Therapien
- Testungen von neuen Therapiekonzepten an 2D und 3D Zellkulturmodellen

Harmonisierung des Qualitätsmanagements im Biobanking

Mitgliedschaften bei wissenschaftlichen Organisationen

Mitglied der **Österreichischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe**

Mitglied der **Österreichischen Gesellschaft für Senologie**

Mitglied des **österreichischen Biobanken-Netzwerks BBMRI.AT (Biobanking and BioMolecular resources Research Infrastructure Austria)**

Lehre und Fortbildung

- Lehrtätigkeit: Vorlesungen, Seminare, Praktika
- Betreuung von Bachelorarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen

Publikationen

[95 original and 3 reviews peer reviewed publications](#)

cited 5.505 (Web of Science)

h-index 39 (Web of Science)

total impact factor 595,788 (2020)