LEBENSLAUF

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:

- o Fokus auf Brust- und gynäkologischen Krebserkrankungen
- Identifizierung von Biomarkern zur Risikovorhersage und Individualisierung von Therapien
- o 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)