

## Lebenslauf Prof. Dr. rer. nat. Ingeborg Tinhofer-Keilholz

### Ausbildung und Berufserfahrung

Nov 2011	Umhabilitation und Verleihung der Lehrbefugnis der Charité für das Fach <i>Molekulare Medizin</i>
Seit Mai 2008	Leitung des Labors für Translationale Radioonkologie, Klinik für Strahlentherapie (CCM/CVK), Direktor: Prof. Volker Budach
April 2006	Habilitation für das Fach <i>Immunologie</i> an der Medizinischen Universität Salzburg, Österreich
Nov 2004 bis Mai 2008	Stv. Leiterin des Labors für Immunologische und Molekulare Krebsforschung and der 3 <sup>rd</sup> Medizinische Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinik Salzburg, Österreich; Gruppenleiterin der Forschungsgruppe <i>Chemoimmuntherapie</i>
Jan 2004 – Dez 2004	Zentrale Einbindung in Planung und Aufbau des Labors für Immunologische und Molekulare Krebsforschung, 3 <sup>rd</sup> Medizinische Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinik Salzburg, Österreich (Vorstand: R. Greil)
März 2003 – Nov 2004	Stv. Leiterin des Labors für Molekularzytologie und des Tiroler Krebsforschungsinstitutes an der Universität Innsbruck, Österreich (Leiter: Univ. Prof. Dr. R. Greil)
Jan 1999 – März 2000	Zentrale Einbindung in Planung und Aufbau des Tiroler Krebsforschungsinstitutes an der Universität Innsbruck, Österreich
Sep 2000 – März 2003	Junior Gruppenleiter, Labor für Molekularzytologie, Universitätsklinik Innsbruck, Österreich
Feb 1997 – Sept 2000	Post-Doc Position, Labor für Molekularzytologie, Universitätsklinik Innsbruck, Abt. für Hämatologie und Onkologie, Forschungsprojekt: <i>Charakterisierung der Fas / TRAILR Signalwege und ihrer Interaktion mit Chemotherapie-induzierter Apoptose in B-CLL und Multiplem Myelom</i> (Univ. Prof. Dr. Richard Greil, Supervisor)
März 1994 – Nov 1996	Promotion zum Dr.rer.nat. mit <i>summa cum laude</i> , Institut für Medizinische Chemie und Biochemie, Universität Innsbruck, Österreich; Doktorarbeit: <i>p21 Ras in mitogenic signal transduction cascades: its role in receptor-tyrosine kinase induced Ca<sup>2+</sup> signals and potential interactions with phospholipase C</i> (Betreuer: Univ. Prof. Dr. Dr. Karl Maly)
Nov 1990	2. Diplom in Mikrobiologie, mit Auszeichnung
März – Nov 1990	Diplomarbeit: <i>Pilzsoziologische Untersuchungen in Beständen von Larix decidua</i> , Institut für Mikrobiologie, Universität Innsbruck (Betreuer: Univ. Prof. Dr. Meinhard Moser)
1986	1. Diplom in Biologie, anschliessend Spezialisierung für den Studiengang Mikrobiologie
Okt 1984	Beginn des Biologiestudiums, Naturwissenschaftliche Fakultät, Universität Innsbruck, Österreich

### Publikationen in peer-review-Journalen:

312 Impact-Punkte aus 48 Publikationen, davon als 25 Publikationen (168 Impact Punkte) als Erst-/Letztautorin und 23 Publikationen (144 Impact Punkte) als Koautorin.