

CV

Name	Reinhold Ramoner
Arbeitsstelle	FH-Master-Studiengang Qualitäts- und Prozessmanagement im Gesundheitswesen, fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol GmbH university of applied sciences tyrol Innrain 98 6020 Innsbruck Dienstlich: reinhold.ramoner@fhg-tirol.ac.at Privat: ramonerr1@gmail.com
Position	Leiter Module Forschung und Prozessmanagement
Beruflicher Schwerpunkt	Lehre und Forschung in Qualitäts- und Prozessmanagement, Forschung im Bereich Ernährung und Entstehung von Krebs
Tabellarischer Kurz-CV	<p>Seit 2013 - Wissenschaftlicher Projektleiter für Oncotyrolprojekt <i>Ernährung und Krebs bei hormonabhängigen Tumoren</i></p> <p>Seit 2012 - Forschung und Lehre an der fh Gesundheit (fhg), Leiter Module Forschung und Prozessmanagement</p> <p>2001-2009 - Postdoktorand an der Univ.-Klinik für Urologie</p> <p>2007 - Klinisch experimentelle Habilitation (venia docendi) an der Medizinischen Universität Innsbruck im Fach Experimentelle Urologie</p> <p>2002 - Zertifizierter Qualitätsmanager im Gesundheitswesen</p> <p>2001 - Promotion zum Doktor mit Auszeichnung: (Doktor der Naturwissenschaften an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck</p> <p>1997 - Sponion zum Magister der Naturwissenschaften an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck</p> <p>1995-1996 - Diplomarbeit im Urologielabor der Univ. Klinik für Urologie</p> <p>1990-1995 - Studium Biologie/Mikrobiologie an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck mit Wahlfach Medizinische Mikrobiologie mit Schwerpunkt Immunologie</p> <p>1990 - Matura am Wissenschaftlichen Lyzeum Raimund v. Klebelsberg, Bozen, Südtirol (Italien)</p>
Wissenschaftliche Auszeichnungen	<p>Sanofi-Aventis-Preis der Medizinischen Universität Innsbruck 2005. Dendritic-cell activation by secretory phospholipase A2</p> <p>Faustus Research Prize at the Annual meeting of the European Association for Cancer Research, EACR, Innsbruck, July 4-6, 2004</p> <p>Best Poster Prize EAU 2004: XIXth EAU congress in Vienna.</p> <p>3. Preis im Adventure X Businessplan-Wettbewerb der Europaregion Tirol, Innsbruck, 2002</p>

	<p>Kommunikationspreis von Best of Biotech - Life Science Austria - Ideen für's Leben, Wien, 2001</p> <p>Dissertationsförderungspreis der Österreichischen. Krebshilfe/Krebsgesellschaft Tirol, Innsbruck, 2000</p> <p>Posterpreis des gemeinsamen Symposiums der Società Italiana di Immunologia und der Österreichischen Gesellschaft für Allergologie und Immunologie (SI-ÖGAI), Udine (Italien), 1999</p> <p>Erster Posterpreis der Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Allergologie und Immunologie, Innsbruck, 1997</p> <p>Rhône-Poulenc Rorer Travel Award, International Awardees of the Eighty-seven annual meeting of the American Association for Cancer Research (USA), 1996</p> <p>Erster Preis des Großhaderner Innovationspreises 1996</p>
<p>Publikationen (Auszug der 7 erfolgreichsten wissenschaftlichen Veröffentlichungen von insgesamt 53 – Stand 2014)</p>	<p>Schaefer G, Mosquera J, Ramoner R, Park K, Romanel A, Steiner E, Horninger W, Bektic J, Ladurner-Rennau M, Rubin MA, Demichelis F, Klocker H: Distinct ERG rearrangement prevalence in prostate cancer: higher frequency in young age and in low PSA prostate cancer. Prostate Cancer Prostatic Dis. 2013, 16:132-138</p> <p>Falkensammer CE, Thurnher M, Leonhartsberger N, Ramoner R. C-reactive protein is a strong predictor for anaemia in renal cell carcinoma: role of IL-6 in overall survival. BJU Int. 2011; 107:1893–1898. doi:10.1111/j.1464-410X.2010.09817.x.</p> <p>Ramoner R, Rahm A, Gander H, Stollenwerk B, Falkensammer C, Leonhartsberger N, Thurnher M. Serum antibodies against <i>Saccharomyces cerevisiae</i>: a new prognostic indicator in metastatic renal-cell carcinoma. Cancer Immunol. Immunother. 2008; 57:1207–1214. doi:10.1007/s00262-008-0454-0.</p> <p>Kleinrath T, Gassner C, Lackner P, Thurnher M, Ramoner R. Interleukin-4 promoter polymorphisms: a genetic prognostic factor for survival in metastatic renal cell carcinoma. J. Clin. Oncol. 2007; 25:845–851. doi:10.1200/JCO.2006.07.8154.</p> <p>Ramoner R, Putz T, Gander H, Rahm A, Bartsch G, Schaber C, Thurnher M. Dendritic-cell activation by secretory phospholipase A2. Blood 2005; 105:3583–3587. doi:10.1182/blood-2004-08-3001.</p> <p>Thurnher M, Zelle-Rieser C, Ramoner R, Bartsch G, Hörtl L. The disabled dendritic cell. FASEB J. 2001; 15:1054–1061.</p> <p>Hörtl L, Rieser C, Papesh C, Ramoner R, Bartsch G, Thurnher M. CD83+ blood dendritic cells as a vaccine for immunotherapy of metastatic renal-cell cancer. Lancet 1998; 352:1358.</p>