

ANGABEN ZUR PERSON

**Reinhold Ramoner**

 Innsbruck (Österreich)

 [ramonerr1@gmail.com](mailto:ramonerr1@gmail.com)

Staatsangehörigkeit Italien (Südtirol)

Zivilstand verheiratet, 2 Söhne



BERUFSERFAHRUNG

- 09/2018-Heute **Beratung und Schulung in Change, -Qualitäts-, Risiko- und Prozessmanagement im Gesundheitswesen**
- 08/2017-01/2018 **Risikoberater für eine Gesellschaft für Risikoberatung in öffentlichen und Privaten Kliniken (DACH-Raum und Italien, Tschechien)**
- 04/2017-Heute **Mitglied im Lenkungsausschuss der Generaldirektion des Südtiroler Sanitätsbetriebes (10.000 Mitarbeiter, 2.000 Betten)**
- 04/2009-Heute Begleitung wie auch Durchführung von **diversen Risiko- und Prozessanalysen in Gesundheitsbetrieben** im Rahmen von **Projekten und Masterarbeiten** zu den Themen **Change-, Prozess-, Risk-, Qualitätsmanagement** (siehe Projektpreferenzen im Anhang)
- 04/2009-09/2018 **Modulleiter für Forschung und Prozessmanagement, Studiengang Qualitäts- und Prozessmanagement im Gesundheitswesen, fh gesundheit tirol**  
  
**Lehre der Fächer Prozessmanagement, Qualitätsmanagement, Risikomanagement und Forschung im Gesundheitswesen, GCP, GSP, GMP, GLP, Ethik und Datenschutz, Datenverarbeitung und Berichtswesen, Betreuung von Dissertationen und Masterarbeiten**  
  
**Projektentwicklung von klinischen Studien** (Pflegestudien, QM-Studien, klinische Studien) in **österreichischen und deutschen** Gesundheitseinrichtungen (Pflegeheime, Reha-Kliniken und Krankenhäuser)  
  
**Projektentwicklung von Change- und Verbesserungsprojekten in Industrieunternehmen von Medizinprodukte- und Arzneimittelherstellern**
- 01/2011-Heute **Beratung bei der Einführung und Auditierung von krankenhausspezifischen Zertifikaten** in diversen Abteilungen von Gesundheitseinrichtungen
- 02/2002-Heute **leitender Qualitätsmanagement-Auditor für die ISO 9001 wie auch die ISO 15189** in den **tirol kliniken (2460 Betten und 6580 Angestellte)** und der **Medizinischen Universität Innsbruck, 45 Audits mit 105 Audittagen in allen wesentlichen klinischen Kernprozessen**
- 04/2001-04/2012 **Wissenschaftler (Postdoktorand)** im Rahmen von klinisch/experimentellen Forschungsprojekten
- 05/1997-02/2001 **Doktorand** im Rahmen von **diversen klinischen Forschungsprojekten**

- 07/04/2017 **Medizinische Laboratorien - Anforderungen an Qualität und Kompetenz - EN ISO 15189:2012**  
Zertifikat – GALP, Österreichische Gesellschaft für Gute Analysen- und Laborpraxis
- 23/11/2016 **Beste Practice Führungsseminar für Experten: *Die Toyota Kata – Verbesserung zur Routine machen***  
Prozessmanagement Summit 23. & 24. November 2016, Gesellschaft für Prozessmanagement, Wien (Österreich)
- 12/11/2014 ***Systemmanager Qualität im Gesundheitswesen***  
Zertifikat der Quality Austria, Innsbruck (Österreich)
- 12/11/2014 ***Refreshing für Qualitätsmanager und –auditoren, Schwerpunkt Gesundheit***  
Quality Austria, Innsbruck
- 21/04/2009 ***GP Process Day – Prozessmanagement im Gesundheitswesen***  
Gesellschaft für Prozessmanagement, Krems (Österreich)
- 18/10/2007 ***Habilitation im Fach „Experimentelle Urologie“ an der Medizinischen Universität Innsbruck***  
Medizinischen Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Urologie, Innsbruck (Österreich)
- 01/06/2007 ***MA W-1 Basiskurs der Medizindidaktischen Aus- und Weiterbildung***  
Medizinischen Universität Innsbruck, Innsbruck (Österreich)
- 01/04/2001–12/12/2002 ***Qualitätsmanager im Gesundheitswesen***  
Zertifikat ÖVQ Training and Certification GmbH Austria, Innsbruck (Österreich)
- 05/04/2001 ***Business in Biotech, betriebswirtschaftliche und patentrechtliche Grundlagen***  
Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH
- 01/10/1997–16/01/2001 ***Promotion in Biologie/Zellbiologie***  
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Innsbruck (Österreich)
- 09/09/1997 ***Nostrifikation des akademischen Grades „Mag. rer. nat.“ in „dottorato di scienze biologiche“ in Italien***  
Universtità degli Studi di Bologna, Bologna (Italien)
- 01/10/1990–21/04/1997 ***Diplom Biologie/Mikrobiologie mit Wahlfach Medizinische Mikrobiologie und Immunologie***  
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Innsbruck (Österreich)

01/10/1984–09/07/1990

**Matura (Abitur)**

Realgymnasium Bozen, Südtirol (Italien)

**PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN**

H-Index **31 (2019)**

Forschungspreise **9 (unter Anderem Sanofi-Aventis Preis der Medizinischen Universität Innsbruck)**

Publikationen **53 Peer-Reviewed Publikationen und diverse Buchbeiträge (2019)**

Zitationen **3293 (2019)**

Muttersprache(n) Deutsch

Weitere Sprache(n)

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Italienisch	C2	C2	C2	C2	C2
<i>Zweisprachigkeitsnachweis der Autonomen Provinz Bozen/Südtirol - Doktorat (A)</i>					
Englisch	C2	C2	C1	B2	C1
<i>Diverse Publikationen in Englisch verfasst</i>					

A1/2: elementare Sprachverwendung - B1/2: selbstständige Sprachverwendung - C1/2: kompetente Sprachverwendung  
[Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen](#)

Organisations- und Führungsqualifikation

Auditteamleiter  
 Projektleitung diverser Forschungsprojekte  
 Leiter Module Forschung und Prozessmanagement im Studiengang Qualitäts- und Prozessmanagement im Gesundheitswesen  
 Projektentwicklung diverser Projekte (Oncotyrol, Interreg, Tiroler Wissenschaftsfonds)  
 Diverse Fortbildungen

Berufliche Fähigkeiten

**Durchführung von Projekten und interner Audits** in diversen Gesundheitseinrichtungen  
**Forschung und Lehre an der Medizinischen Universität und an Fachhochschulen**  
**Betreuung** diverser medizinisch/naturwissenschaftlicher **Bachelor- Diplom-, Masterarbeiten und Dissertationen**

**Expertisen für**

- Gesellschaft für Risikoberatung mbH
- Deutsche Krebshilfe
- Kroatischer Forschungsförderungsfond
- Europäische Union (Lettland)
- Fonds der Stadt Wien für innovative interdisziplinäre Krebsforschung
- Kommissionsmitglied für den Euregio Wissenschaftspreis
- Südtiroler Sanitätsbetrieb

## **FORSCHUNGSPREISE**

2005 Sanofi-Aventis-Preis der Medizinischen Universität Innsbruck 2005

Dendritic-cell activation by secretory phospholipase A2

2004 Faustus Research Prize at the Annual meeting of the European Association for Cancer Research, EACR, Innsbruck, July 4-6, 2004

Bektic J, Pfeil K, Berger A, Ramoner R, Rogatsch H, Schaefer G, Kofler K, Bartsch G, Klocker H: The inhibitory G-protein RhoE is underexpressed in prostate cancer and induces cell cycle arrest and apoptosis

2004 Best Poster Prize EAU 2004: XIXth EAU congress in Vienna

Bektic J, Guggenberger R., Ramoner R., Pinggera G.-M., Bartsch G. und Klocker. H.

The flavonoid apigenin inhibits the proliferation of prostatic stromal cells by cell cycle arrest in G1/S

2002 3. Preis im Adventure X Businessplan-Wettbewerb der Europaregion Tirol, Innsbruck, 2002

2001 Kommunikationspreis von Best of Biotech - Life Science Austria - Ideen für's Leben, Wien, 2001

2000 Dissertationsförderungspreis der Österreichischen Krebshilfe/Krebsgesellschaft Tirol, Innsbruck, 2000

Arachidonic acid metabolism in dendritic cells

1999 Posterpreis des gemeinsamen Symposiums der Società Italiana di Immunologia und der Österreichischen Gesellschaft für Allergologie und Immunologie (SI-ÖGAI), Udine (Italien), 1999

Ramoner, R., C. Rieser, L. Hörtl, G. Bartsch and M. Thurnher. Monitoring of serum factors during dendritic cell-based immunotherapy of metastatic renal cell carcinoma

1997 Erster Posterpreis der Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Allergologie und Immunologie, Innsbruck, 1997

Ramoner, R., C. Rieser, L. Hörtl, G. Böck, H. Klocker, G. Bartsch and M. Thurnher. Expression of Macrophage-Colony Stimulating Factor (M-CSF) by human renal cell carcinoma.

1996 Rhône-Poulenc Rorer Travel Award, International Awardees of the Eighty-seven annual meeting of the American Association for Cancer Research (USA), 1996

Radmayr, C., Böck G., Ramoner R., Hobisch A., Bartsch G., and M. Thurnher. Dendritic cells form the peripheral blood for the active immunotherapy of renal cell carcinoma.

1996 Erster Preis des Großhaderner Innovationspreises 1996

Thurnher, M., Klocker H., Papesch C., Ramoner R., Radmayr C., Hobisch A., Gastl G., Romani N., Ebner S., Böck G. and Bartsch G.. Dendritic Cells for the Immunotherapy of Renal Cell Carcinoma. Urol Int, 1996

## Referenzprojektbeschreibungen Zeitraum 2007 bis 2019:

2007

1. **Klinische Risikoanalysen** bekannter und neuer Risikofaktoren mit Hilfe von univariaten wie auch multivariaten Statistischen Verfahren (Cox-Regressionsmodelle, einfache Quotenverhältnisse, Frequenzanalysen: Interleukin-4 promoter polymorphisms: a genetic prognostic factor for survival in metastatic renal cell carcinoma. (Habilitationsschrift der Medizinischen Universität Innsbruck)

2008

2. **Klinische Risikoanalysen** beim Nierenzellkarzinom mit Hilfe von klinischen Standardverfahren: Serum antibodies against *Saccharomyces cerevisiae*: a new prognostic indicator in metastatic renal-cell carcinoma.

2009

3. **Prozessreorganisation/ Optimierung des Zentral-OP, Krankenhaus Innsbruck, Hall und Schwaz**

2010

4. Überlebensanalysen neuer **Risikofaktoren** beim Nierenzellkarzinom: Serum IgG against *Candida* predict survival in patients with metastatic renal cell carcinoma.

2011

5. **Risikostratifizierung beim Hodentumor**: Increased incidence of Leydig cell tumours of the testis in the era of improved imaging techniques.
6. **Multivariate Risikoanalysen**: C-reactive protein is a strong predictor for anaemia in renal cell carcinoma: role of IL-6 in overall survival.
7. Implementierung eines QM Systems in Anlehnung an die DIN EN ISO 9001 2008 in einer Fachordination für Nuklearmedizin
8. Eine **retrospektive Langzeitanalyse der Auswirkungen von QM in klinischen Laboren**
9. **Integrierte Versorgung im privaten Belegspital. Entwicklung eines Prozessmodells** für ein privates Belegspital.
10. **Optimierung des Anmeldeprozesses** am Department Radiologie.
11. **Prozessanalyse und Validierung des Herstellungsprozesses** für ein **Immunoline Testsystem für einen deutschen Medizinproduktehersteller**
12. **Optimierung der Materialwirtschaft** für den **OP-Bereich im KH Zams**.

## 2012

13. **Steigerung der MitarbeiterInnenzufriedenheit durch Implementierung eines QMS** im Pflegebereich.

## 2013

14. Clinically insignificant improvement of prostate cancer prediction by addition of sex steroid hormones and SHBG serum levels to serum PSA, fPSA%, and age in a screening setting.
15. Distinct ERG rearrangement prevalence in prostate cancer: higher frequency in young age and in low PSA prostate cancer.
16. Ermittlung der **Qualität des Prozesses „Patientinnenbetreuung/Patientenbetreuung“** an der Universitätsklinik Innsbruck, im Bereich der MRT-Diagnostik die Klinik für Neuroradiologie
17. **Change Management in Krankenanstalten.** Die Auswirkungen von Change Management auf die Umsetzung von Veränderungsprozessen in Krankenhäusern, klinischen Abteilungen und Organisationseinheiten.
18. Dekontaminationsqualität und Dokumentation von angelieferten Leihsystemen von Medizinprodukte-Herstellern **Quantitative Analyse von angelieferten Leihsystemen für operative Eingriffe** von Medizinprodukte-Herstellern oder anderen Einrichtungen in die AEMP des a.ö. Krankenhaus St. Vinzenz in Zams.
19. **Optimierung von Ambulanzorganisation und Wartezeit** am Beispiel der Univ.-Klinik für Hör-, Stimm- und Sprachstörungen in Innsbruck.
20. Regulatory Requirements for the Mass Spectrometric Analysis of Metabolic Parameters of Samples in Clinical Trials. A Preliminary Study.
21. Grundlagen der **arteriellen Punktion durch Pflegepersonal in Österreich.**
22. Wirksamkeit und Nutzen von **Disease Management Programmen** und Schulungen für Patientinnen und Patienten mit Fokus auf die **chronische Krankheit Asthma bronchiale.**

## 2014

23. Die Labormethode Sonikation zum Nachweis von bakteriellen Erregern **bei explantierten Prothesenmaterial** im Vergleich zur konventionellen Diagnostik von Biopsiematerial im Routinebetrieb. Eine Retrospektive **Evaluierung und Risikoidentifizierung.**
24. Implementation of a Common **Quality Management System** According to ISO 9001 in a **Worldwide Chain of Otolaryngology Clinics.**
25. Die Implementierung von **ICF-basierten Dokumentations- und Behandlungsstandards zur Qualitätssicherung** an der Abteilung für Neurorehabilitation der Universitätsklinik Innsbruck.
26. **Qualitätsmanagement an Schnittstellen im Sozial- und Gesundheitsbereich** Erhebung der Wirksamkeit des Qualitätsmanagements in der Kommunikation unter Bereichen im Sozialen Zentrum St. Josef in Mils.
27. **Simulationstraining geburtshilflicher Notfälle.** Effektivitätsnachweis von interdisziplinären low-fidelity Trainings Auswirkungen auf die Qualität im Kreißsaal.
28. Auswirkungen von hochschulisch qualifiziertem **Pflegepersonal auf die Versorgungsqualität** von Patientinnen und Patienten.
29. **Prozessanalyse** der Vorgehensweise bei einem **Ebola-Verdachtsfall am Landeskrankenhaus Innsbruck-Kommunikation** zwischen den Schnittstellen.

30. Empirische Untersuchung der **PatientInnenzufriedenheit im Ambulatorium für Physiotherapie der Tiroler Gebietskrankenkasse.**
31. **Qualitätsverbesserung durch die Einführung eines zentralen Bettenmanagements.**

## 2015

32. Schlüsselfaktoren in der interdisziplinären Zusammenarbeit im Krankenhaus – Gegenüberstellung mit den Anforderungen aus der ÖNORM EN ISO 9001:2015.

## 2016

33. **Audit eines Serilgutversorgers.**
34. **Strukturierte Übergabe von Patienten/innen** zwischen Pflegeheim und Krankenhaus: Ein Praxisprojekt des Landeskrankenhauses Hall
35. Die Radialispunktion in der Koronarangiographie, **Qualität und Kosten der Radialispunktion in der Koronarangiographie**
36. KONZIPIERUNG EINES **MASSNAHMENKATALOGES ZUR RISIKOREDUKTION BEIM BESCHAFFUNGSPROZESS VON MEDIZIN- UND LABORTECHNISCHEN GERÄTEN IM DIREKTVERGABEBEREICH.**
37. **Change Managements im GMP-Umfeld** - IST Prozessdarstellung und Prozessoptimierung am Beispiel eines Medizinprodukte herstellenden Betriebs.
38. **Ergebnis- und Erlebnisorientierte Qualitätssicherung in der Intensivmedizin.**
39. **Wundversorgung** von Spalthautentnahmestellen -Entwicklung eines Studienkonzepts
40. Validierung einer real time-PCR zur qualitativen Bestimmung von **RNA von Zikaviren in humanem Serum und Urin.**
41. Optimierung eines **klinischen Prozesses „MR-Sicherheit“** an der (Neuro)Radiologie *LKI tirol-kliniken*

## 2017

42. **Qualitäts- und Risikoanalysen in diversen Krankenhäusern** nach ISO 31000 (Italien, Österreich und Tschechien)
43. **Prozessdesign eines agilen Software-Medizinprodukt-Herstellungsprozesses** unter Berücksichtigung der Medizinprodukte-Norm IEC 62304 und des Softwareentwicklungsmodells Scrum.
44. **Patientinnen- und Patientenperspektive im Fokus:** Übereinstimmung erlernter Fähigkeiten nach Rehabilitation bei **Querschnittlähmung** hinsichtlich der **Aktivitäten und Partizipation.**
45. Etablierung einer **In-Prozess Kontrolle** zur Optimierung eines Virus-Produktionsprozesses.
46. Der Umgang mit **opioidhaltigen Analgetika** auf einer Normalstation. **Eine Ist-Prozessbeschreibung.**
47. Projekt *gsund* aus der Dose. Der **Einfluss von gesundheitsfördernden Maßnahmen**, Stärkung der MitarbeiterInnenzufriedenheit und **Sensibilisierung von Führungskräften** auf die **Unternehmensgesundheit.**
48. Verbesserte Patientinnen- und **Patienten-Nachsorge der Psychiatrie Innsbruck** durch zentralisierte Weitervermittlung nach dem Vorbild des **Case Management im Gesundheitswesen.**

49. Vergleich der **Anforderungen an ein Risikomanagementsystem** bei der Herstellung **Medizinprodukte und Arzneimittel**
50. Ermittlung der **Qualität des Prozesses** „Patientinnenbetreuung/Patientenbetreuung“ an der Universitätsklinik Innsbruck, im Bereich der **MRT-Diagnostik die Klinik für Neuroradiologie** betreffend.

2019

## 1. Einführung eines Qualitätsmanagementsystems in einem universitären Institut für Pathologie

### Wissenschaftliche Publikationen

1. Dueregger A, Schöpf B, Eder T, Höfer J, Gnaiger E, Aufinger A, Kenner L, Perktold B, Ramoner R, Klocker H, Eder IE: Differential Utilization of Dietary Fatty Acids in Benign and Malignant Cells of the Prostate. *PloS one* 2015, 10:e0135704.
2. Dueregger A, Heidegger I, Ofer P, Perktold B, Ramoner R, Klocker H, Eder IE: The use of dietary supplements to alleviate androgen deprivation therapy side effects during prostate cancer treatment. *Nutrients* 2014, 6:4491-4519.
3. Düregger AD, Ramoner R, Pante J, Steinmair M, Klocker H: 305 Differential metabolic effects of medium-chain triglycerides and omega-3 fatty acids in benign and malignant prostate cells-evidence for a ketogenic diet as adjuvant therapy for prostate cancer. *European Urology Supplements* 2014, 13.
4. Dueregger A, Guggenberger F, Barthelmes J, Stecher G, Schuh M, Intelmann D, Abel G, Haunschild J, Klocker H, Ramoner R, Sampson N: Attenuation of nucleoside and anti-cancer nucleoside analog drug uptake in prostate cancer cells by *Cimicifuga racemosa* extract BNO-1055. *Phytomedicine: international journal of phytotherapy and phytopharmacology* 2013, 20:1306-1314.
5. Dueregger A, Guggenberger F, Barthelmes J, Stecher G, Schuh M, Intelmann D, Abel G, Haunschild J, Klocker H, Ramoner R, Sampson N: Attenuation of nucleoside and anti-cancer nucleoside analog drug uptake in prostate cancer cells by *Cimicifuga racemosa* extract BNO-1055. *Phytomedicine* 2013, 20:1306-1314.
6. 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.
7. Heidegger I, Popovscaia M, Ramoner R, Schäfer G, Stenzel B, Bektic J, Horninger W, Klocker H: Clinically insignificant improvement of prostate cancer prediction by addition of sex steroid hormones and SHBG serum levels to serum PSA, fPSA%, and age in a screening setting. *Hormone Molecular Biology and Clinical Investigation* 2012, 11.
8. Leonhartsberger N, Ramoner R, Falkensammer C, Rahm A, Gander H, Hörtl L, Thurnher M: Quality of life during dendritic cell vaccination against metastatic renal cell carcinoma. *Cancer Immunol. Immunother.* 2012, 61:1407-1413.
9. 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.
10. Leonhartsberger N, Ramoner R, Aigner F, Stoehr B, Pichler R, Zangerl F, Fritzer A, Steiner H: Increased incidence of Leydig cell tumours of the testis in the era of improved imaging techniques. *BJU Int.* 2011, 108:1603-1607.
11. Ramoner R, Rahm A, Falkensammer CE, Leonhartsberger N, Thurnher M: Serum IgG against *Candida* predict survival in patients with metastatic renal cell carcinoma. *Cancer Immunol. Immunother.* 2010.
12. Pelzer AE, Colleselli D, Bektic J, Steiner E, Ramoner R, Mitterberger M, Schwentner C, Schäfer G, Ongarello S, Bartsch G, Horninger W: Pathological features of Gleason score 6 prostate cancers in the low and intermediate range of prostate-specific antigen level: is there a difference? *BJU Int.* 2008, 101:822-825.
13. Ramoner R, Rahm A, Gander H, Stollenwerk B, Falkensammer C, Leonhartsberger N, Thurnher M: Serum antibodies against *Saccharomyces cerevisiae*: a new prognostic indicator in metastatic renal-cell carcinoma. *Cancer Immunol. Immunother.* 2008, 57:1207-1214.
14. 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.
15. Leonhartsberger N, Ramoner R, Putz T, Gander H, Rahm A, Falkensammer C, Bartsch G, Thurnher M: Antigen-independent immune responses after dendritic cell vaccination. *Cancer Immunol. Immunother.* 2007, 56:897-903.
16. Putz T, Ramoner R, Gander H, Rahm A, Bartsch G, Bernardo K, Ramsay S, Thurnher M: Bee venom secretory phospholipase A2 and phosphatidylinositol-homologues cooperatively disrupt membrane integrity, abrogate signal transduction and inhibit proliferation of renal cancer cells. *Cancer Immunol. Immunother.* 2007, 56:627-640.
17. Ramoner R: *Immunotherapie mit neuen prognostischen Aspekten beim metastasierten Nierenzellkarzinom*: Habilitationsschrift; 2007.

18. Falkensammer C, Jöhrer K, Gander H, Ramoner R, Putz T, Rahm A, Greil R, Bartsch G, Thurnher M: IL-4 inhibits the TNF-alpha induced proliferation of renal cell carcinoma (RCC) and cooperates with TNF-alpha to induce apoptotic and cytokine responses by RCC: implications for antitumor immune responses. *Cancer Immunol. Immunother.* 2006, 55:1228-1237.
19. Putz T, Ramoner R, Gander H, Rahm A, Bartsch G, Thurnher M: Antitumor action and immune activation through cooperation of bee venom secretory phospholipase A2 and phosphatidylinositol-(3,4)-bisphosphate. *Cancer Immunol. Immunother.* 2006, 55:1374-1383.
20. Bektic J, Pfeil K, Berger AP, Ramoner R, Pelzer A, Schäfer G, Kofler K, Bartsch G, Klocker H: Small G-protein RhoE is underexpressed in prostate cancer and induces cell cycle arrest and apoptosis. *Prostate* 2005, 64:332-340.
21. Herwig R, Horninger W, Rehder P, Klocker H, Ramoner R, Thurnher M, Pinggera GM, Gozzi C, Konwalinka G, Bartsch G: Ability of PSA-positive circulating macrophages to detect prostate cancer. *Prostate* 2005, 62:290-298.
22. Hörtl L, Ramoner R, Zelle-Rieser C, Gander H, Putz T, Papesh C, Nussbaumer W, Falkensammer C, Bartsch G, Thurnher M: Allogeneic dendritic cell vaccination against metastatic renal cell carcinoma with or without cyclophosphamide. *Cancer Immunol. Immunother.* 2005, 54:663-670.
23. Jöhrer K, Zelle-Rieser C, Perathoner A, Moser P, Hager M, Ramoner R, Gander H, Hörtl L, Bartsch G, Greil R, Thurnher M: Up-regulation of functional chemokine receptor CCR3 in human renal cell carcinoma. *Clin. Cancer Res.* 2005, 11:2459-2465.
24. Putz T, Gander H, Ramoner R, Zelle-Rieser C, Rahm A, Nussbaumer W, Bartsch G, Hörtl L, Thurnher M: Generation of clinical-grade monocyte-derived dendritic cells using the CliniMACS system. *Methods Mol. Med.* 2005, 109:71-82.
25. 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.
26. Thurnher M, Putz T, Gander H, Rahm A, Bartsch G, Ramoner R: The cyclopentenone prostaglandin PGA2 costimulates the maturation of human dendritic cells. *Exp. Hematol.* 2005, 33:144-150.
27. Herwig R, Pelzer A, Horninger W, Rehder P, Klocker H, Ramoner R, Pinggera GM, Gozzi C, Konwalinka G, Bartsch G: Measurement of intracellular versus extracellular prostate-specific antigen levels in peripheral macrophages: a new approach to noninvasive diagnosis of prostate cancer. *Clin Prostate Cancer* 2004, 3:184-188.
28. Hobisch A, Fiechtl M, Sandahl-Sorensen B, Godoy-Tundidor S, Artner-Dworzak E, Ramoner R, Bartsch G, Culig Z: Prostate cancer cells generated during intermittent androgen ablation acquire a growth advantage and exhibit changes in epidermal growth factor receptor expression. *Prostate* 2004, 59:401-408.
29. Pfeil K, Eder IE, Putz T, Ramoner R, Culig Z, Ueberall F, Bartsch G, Klocker H: Long-term androgen-ablation causes increased resistance to PI3K/Akt pathway inhibition in prostate cancer cells. *Prostate* 2004, 58:259-268.
30. Pfeil K, Eder IE, Putz T, Ramoner R, Culig Z, Ueberall F, Bartsch G, Klocker H: Long-term androgen-ablation causes increased resistance to PI3K/Akt pathway inhibition in prostate cancer cells. *Prostate* 2004, 58:259-268.
31. Putz T, Ramoner R, Gander H, Rahm A, Bartsch G, Hörtl L, Thurnher M: Monitoring of CD4+ and CD8+ T-cell responses after dendritic cell-based immunotherapy using CFSE dye dilution analysis. *J. Clin. Immunol.* 2004, 24:653-663.
32. Hörtl L, Zelle-Rieser C, Gander H, Papesh C, Ramoner R, Bartsch G, Rogatsch H, Barsoum AL, Coggin JH, Thurnher M: Immunotherapy of metastatic renal cell carcinoma with tumor lysate-pulsed autologous dendritic cells. *Clin. Cancer Res.* 2002, 8:3369-3376.
33. Schmidhammer S, Ramoner R, Hörtl L, Bartsch G, Thurnher M, Zelle-Rieser C: An Escherichia coli-based oral vaccine against urinary tract infections potently activates human dendritic cells. *Urology* 2002, 60:521-526.
34. Zelle-Rieser C, Ramoner R, Artner-Dworzak E, Casari A, Bartsch G, Thurnher M: Human monocyte-derived dendritic cells are deficient in prostaglandin E2 production. *FEBS Lett.* 2002, 511:123-126.
35. Hobisch A, Ramoner R, Fuchs D, Godoy-Tundidor S, Bartsch G, Klocker H, Culig Z: Prostate cancer cells (LNCaP) generated after long-term interleukin 6 (IL-6) treatment express IL-6 and acquire an IL-6 partially resistant phenotype. *Clin. Cancer Res.* 2001, 7:2941-2948.
36. Thurnher M, Zelle-Rieser C, Ramoner R, Bartsch G, Hörtl L: The disabled dendritic cell. *FASEB J.* 2001, 15:1054-1061.
37. Zelle-Rieser C, Barsoum AL, Sallusto F, Ramoner R, Rohrer JW, Hörtl L, Bartsch G, Coggin JH JR, Thurnher M: Expression and immunogenicity of oncofetal antigen-immature laminin receptor in human renal cell carcinoma. *J. Urol.* 2001, 165:1705-1709.
38. Zelle-Rieser C, Ramoner R, Bartsch G, Thurnher M: A clinically approved oral vaccine against pneumotropic bacteria induces the terminal maturation of CD83+ immunostimulatory dendritic cells. *Immunol. Lett.* 2001, 76:63-67.
39. Boesch ST, Dobler G, Ramoner R, Corvin S, Thurnher M, Bartsch G, Klocker H: Effects of alpha1-adrenoceptor antagonists on cultured prostatic smooth muscle cells. *Prostate Suppl* 2000, 9:34-41.
40. Eder IE, Culig Z, Ramoner R, Thurnher M, Putz T, Nessler-Menardi C, Tiefenthaler M, Bartsch G, Klocker H: Inhibition of Lncap prostate cancer cells by means of androgen receptor antisense oligonucleotides. *Cancer Gene Ther.* 2000, 7:997-1007.
41. Ramoner R: *The arachidonic acid metabolism in dendritic cells*: Dissertation; 2000.
42. Hörtl L, Rieser C, Papesh C, Ramoner R, Herold M, Klocker H, Radmayr C, Stenzl A, Bartsch G, Thurnher M: Cellular and humoral immune responses in patients with metastatic renal cell carcinoma after vaccination with antigen pulsed dendritic cells. *J. Urol.* 1999, 161:777-782.
43. Rieser C, Ramoner R, Hörtl L, Rogatsch H, Papesh C, Stenzl A, Bartsch G, Thurnher M: Mature dendritic cells induce T-helper type-1-dominant immune responses in patients with metastatic renal cell carcinoma. *Urol. Int.* 1999, 63:151-159.
44. Culig Z, Hobisch A, Herold M, Hittmair A, Thurnher M, Eder IE, Cronauer MV, Rieser C, Ramoner R, Bartsch G, Klocker H, Konwalinka G: Interleukin 1beta mediates the modulatory effects of monocytes on LNCaP human prostate cancer cells. *Br. J. Cancer* 1998, 78:1004-1011.
45. 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.
46. Ramoner R, Rieser C, Bartsch G, Thurnher M: Nordihydroguaiaretic acid blocks secretory and endocytic pathways in human dendritic cells. *J. Leukoc. Biol.* 1998, 64:747-752.
47. Ramoner R, Rieser C, Herold M, Klocker H, Bartsch G, Stenzl A, Thurnher M: Activation of human dendritic cells by bacillus Calmette-Guerin. *J. Urol.* 1998, 159:1488-1492.
48. Rieser C, Papesh C, Herold M, Böck G, Ramoner R, Klocker H, Bartsch G, Thurnher M: Differential deactivation of human dendritic cells by endotoxin desensitization: role of tumor necrosis factor-alpha and prostaglandin E2. *Blood* 1998, 91:3112-3117.

49. Rieser C, Ramoner R, Böck G, Deo YM, Hötl L, Bartsch G, Thurnher M: Human monocyte-derived dendritic cells produce macrophage colony-stimulating factor: enhancement of c-fms expression by interleukin-10. *Eur. J. Immunol.* 1998, 28:2283-2288.
50. Thurnher M, Rieser C, Hötl L, Papesh C, Ramoner R, Bartsch G: Dendritic cell-based immunotherapy of renal cell carcinoma. *Urol. Int.* 1998, 61:67-71.
51. Waters DJ, Sakr WA, Hayden DW, Lang CM, McKinney L, Murphy GP, Radinsky R, Ramoner R, Richardson RC, Tindall DJ: Workgroup 4: spontaneous prostate carcinoma in dogs and nonhuman primates. *Prostate* 1998, 36:64-67.
52. Cronauer MV, Hittmair A, Eder IE, Hobisch A, Culig Z, Ramoner R, Zhang J, Bartsch G, Reissigl A, Radmayr C, Thurnher M, Klocker H: Basic fibroblast growth factor levels in cancer cells and in sera of patients suffering from proliferative disorders of the prostate. *Prostate* 1997, 31:223-233.
53. Ramoner R: *Zytokinexpression in menschlichen dendritischen Zellen*: Diplomarbeit; 1997.
54. Thurnher M, Klocker H, Papesh C, Ramoner R, Radmayr C, Hobisch A, Gastl G, Romani N, Ebner S, Böck G, Bartsch G: Dendritic cells for the immunotherapy of renal cell carcinoma. *Urol. Int.* 1997, 59:1-5.
55. Thurnher M, Papesh C, Ramoner R, Gastl G, Böck G, Radmayr C, Klocker H, Bartsch G: In vitro generation of CD83+ human blood dendritic cells for active tumor immunotherapy. *Exp. Hematol.* 1997, 25:232-237.
56. Thurnher M, Ramoner R, Gastl G, Radmayr C, Böck G, Herold M, Klocker H, Bartsch G: Bacillus Calmette-Guérin mycobacteria stimulate human blood dendritic cells. *Int. J. Cancer* 1997, 70:128-134.
57. Thurnher M, Radmayr C, Ramoner R, Ebner S, Böck G, Klocker H, Romani N, Bartsch G: Human renal-cell carcinoma tissue contains dendritic cells. *Int. J. Cancer* 1996, 68:1-7.
58. Fötschl, Ulrike, Oostingh, Gertie Janneke, Lirk G, Ramoner R: Die praktische Ausbildung zum/zur Biomedizinischen Analytiker/in im Bundesland Salzburg einst & heute 2014.