



Kongressbeiträge

2013

- Randazzo M, Seiler D, Beatrice J, Baumgartner M, Huber A, Grobholz R, Manka L, Recker F, Kwiatkowski M. PSA-pyramid in men with low range PSA: Prostate cancer incidence and mortality - a plea for risk-based prostate cancer screening strategy in the European randomized study of screening for prostate cancer (ERSPC). 28th Annual Congress EAU, Milano (2013)

2012

- Randazzo M, Seiler D, Leupold U, Huber A, Grobholz R, Baumgartner M, Bauer S, Recker F, Kwiatkowski M. Prostatakarzinom-Risikostratifizierung anhand des PSA-Wertes in einer prospektiven Screening-Studie (ERSPC Schweiz). 64. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie, Dresden 2012
- Randazzo M, Seiler D, Leupold U, Huber A, Grobholz R, Baumgartner M, Bauer S, Recker F, Kwiatkowski M. Ist Active Surveillance beim Prostatakarzinom bei Männern aus einem Screeningprogramm verglichen mit Zuweisungen aus Hausarztpraxen sicherer? 64. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie, Dresden 2012
- Randazzo M, Seiler D, Huber A, Grobholz R, Baumgartner M, Recker F, Kwiatkowski M. Verlängerung der PSA-Kontrollintervalle bei Männern mit initialem PSA-Wert von 0-1.99. 68. Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Urologie, Interlaken 2012
- Etablierung der offenen Harnröhrenchirurgie am KSA mittels Teaching durch das UKE. Erfahrungen und Resultate nach einem Jahr. Drescher E, Seiler D, Riechardt S, Dahlem R, Recker F, Baumgartner M. 68. Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Urologie, Interlaken 2012
- Seiler D, Randazzo M, Möltgen T, Bauer S, Baumgartner M, Recker F, Kwiatkowski M. Does active surveillance lead to increased distress and anxiety in partners of prostate cancer patients? Data of the Swiss ERSPC-Center. J Urol Suppl. 2012;187: e405
- Seiler D, Randazzo M, Isbarn H, Chun F, Ahyai S, Huber A, Grobholz R, Baumgartner M, Recker F, Kwiatkowski M. Long-term risk assessment of prostate cancer diagnosis in men with initial PSA values 1.0 ng/ml; results from the Swiss arm of the European Randomized Study of Screening for Prostate Cancer (ERSPC). J Urol Suppl. 2012;187: e402
- Carlsson S, Moss S, Auvinen A, Denis LJ, Kwiatkowski MK, Nelen V, Recker F,



Roobol MJ, Schröder FH, Tammela TLJ, and Hugosson J. Outcomes after various primary treatment for non-metastasised prostate cancer. A report from the European randomized screening trial for prostate cancer (ERSPC). *Eur Urol Suppl* 2012;11:e785

- Seiler D, Randazzo M, Chun F, Isbarn H, Ahyai S, Huber A, Grobholz R, Baumgartner M, Recker F and Kwiatkowski M. Oncologic outcome after active treatment in men initially on active surveillance: Impact of population-based screening on prostate cancer progression. The experience of the Swiss arm of the ERSPC. *Eur Urol Suppl* 2012;11:e1097

2011

- Seiler D, Randazzo M, Zeh N, Schönberger M, Gräfe K, Bauer S, Recker F, Kwiatkowski M. Active surveillance: The experience of the Swiss ERSPC-center. EAU 2011
- Seiler D, Zeh N, Randazzo M, Schönberger M, Bauer S, Möltgen T, Grün T, Recker F, Kwiatkowski M. Does active surveillance lead to increased distress and anxiety in partners of prostate cancer patients? Data of the Swiss ERSPC-center. EAU 2011
- Randazzo M, Hermann EK, Gräfe K, Recker F, Kwiatkowski M, Seiler D, Reitz A, Bauer S. Die onkologische Rehabilitation als integratives Behandlungskonzept bei radikaler Prostatektomie. Kongress zur onkologischen Rehabilitation, Fribourg, 2011
- Randazzo M, Seiler D, Baumgartner M, Bauer S, Recker F, Kwiatkowski M. Active Surveillance klinisch insignifikanter Prostatakarzinome am ERSPC-Zentrum Aarau. 63. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie, Hamburg 2011
- Randazzo M, Seiler D, Huber A, Grobholz R, Baumgartner M, Bauer S, Recker F, Kwiatkowski M. Prostatakarzinom-Risikostratifizierung anhand des PSA-Wertes in einer prospektiven Screening-Studie (ERSPC Schweiz). 67. Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Urologie, Basel 2011
- Randazzo M, Seiler D, Huber A, Grobholz R, Baumgartner M, Bauer S, Recker F, Kwiatkowski M. Ist die Active Surveillance beim Prostatakarzinom bei Männern aus einem Screening-Programm sicherer? 67. Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Urologie, Basel 2011

2010

- Seiler D, Koritsiadis G, Gräfe K, Baumgartner M, Schönberger M, Kurrer M, Recker F, Kwiatkowski M. Einteilung von Risikofaktoren bei der DaVinci Prostatektomie



- unter Verwendung eines standardisierten Klassifikationssystems. DGU 2010
- Seiler D, Koritsiadis G, Gräfe K, Baumgartner M, Schönberger M, Kurrer M, Recker F, Kwiatkowski M. The value of intraoperative frozen sections from prostate bed in robotic assisted radical prostatectomy. DGU 2010
 - Seiler D, Randazzo M, Gräfe K, Zeh N, Schönberger M, Recker F, Kwiatkowski M. Active Surveillance – Erfahrungen des ERSPCZentrums Aarau. DGU 2010
 - Kwiatkowski M, Seiler D, Baumgartner M, Huber A, Lehmann K, Stamm B, Bubendorf L, Zlobec I, Wernli M, Bodis S, Tscholl R, Recker F. Prostatakarzinomspezifische Mortalität im Kanton Aargau in einer prospektiven randomisierten Screening Studie (ERSPC) – Ergebnisse einer Zwischenanalyse. DGU 2010
 - Kwiatkowski M, Seiler D, Baumgartner M, Koritsiadis G, Bauer S, Huber A, Kurrer M, Lehmann K, Recker F. Das Prostatakarzinom-Risiko im PSA-Bereich zwischen 1-4ng/ml: Resultate einer prospektiven Screening-Studie. DGU 2010
 - Seiler D, Randazzo M, Zeh N, Bauer S, Schönberger M, Gräfe K, Recker F, Kwiatkowski M. Der Einfluss der chirurgischen Urethralänge auf die Frühkontinenz nach roboter-assistierter radikaler Prostatektomie. SGU 2010
 - Kurz M, Baumgartner M, Bauer S, Marti R, Haueisen H, Seiler D. Pigtail-Fehleinlage in die Vena renalis. SGU 2010
 - Seiler D, Zeh N, Randazzo M, Bauer S, Schönberger M, Gräfe K, Künzler A, Recker F, Kwiatkowski M. Prädiktoren der PSA-Konzentrationen. SGU 2010
 - Seiler D, Zeh N, Randazzo M, Bauer S, Schönberger M, Gräfe K, Künzler A, Recker F, Kwiatkowski M. Stressentlastung durch Prostatektomie? Vergleich Active Surveillance versus Radikale Prostatektomie. SGU 2010
 - Seiler D, Zeh N, Randazzo M, Künzler A, Schönberger M, Möltgen T, Recker F, Kwiatkowski M. Führt Active Surveillance beim Prostatakarzinom zu partnerschaftlichem Stress? SGU 2010
 - Kwiatkowski M, Seiler D, Baumgartner M, Kurz M, Koritsiadis G, Bauer S, Huber A, Kurrer M, Lehmann K, Recker F. Das Prostatakarzinom-Risiko im PSA-Bereich zwischen 1-4ng/ml: Resultate einer prospektiven Screening-Studie. SGU 2010
 - Kwiatkowski M, Seiler D, Baumgartner M, Koritsiadis G, Bauer S, Huber A, Kurrer M, Lehmann K, Recker F. Prostate cancer risk in the PSA range 1-4ng/ml in the prospective screening study. J Urol 2010;183:4 (Suppl.), 770
 - Kwiatkowski M, Seiler D, Baumgartner M, Bauer S, Koritsiadis G, Huber A, Kurrer M, Lehmann K, Recker F. Prostate cancer risk in the PSA range 1-4ng/ml in the prospective screening study. Eur Urol Suppl 2010;9(2):303 (Best Poster Presentation)

2009

- Kwiatkowski M, Baumgartner M, Arndt B, Grün T, Lehmann K, Huber A, Recker F.



- Klinische Auswirkungen bei der Verwendung verschiedener PSA-Messmethoden in der Diagnostik von PSA Rezidiven. DGU 2009
- Kwiatkowski M, Baumgartner M, Arndt B, Huber A, Lehmann K, Stamm B, Bubendorf L, Zlobec I, Wernli M, Bodis S, Tscholl R, Recker F. Prostatakarzinomspezifische Mortalität im Kanton Aargau in einer prospektiven randomisierten Screening Studie (ERSPC) – Ergebnisse einer Zwischenanalyse. SGU 2009
 - Bass J, Hermanns T, Möltgen T, Bauer S, Seiler D, Recker F. Die roboterassistierte laparoskopische partielle Nephrektomie. SGU 2009
 - Möltgen T, Kwiatkowski M, Baumgartner M, Seiler D, Lehmann K, Recker F. Entwicklung der Miktionsbeschwerden und Lebensqualität nach radikaler Prostatektomie oder Radiotherapie in einer prospektiven Studie. SGU 2009
 - Seiler D, Baumgartner M, Bauer S, Possin K, Grün T, Recker F. Die roboterassistierte Adenomenukleation analog Freyer: die externe Kapselsuspensionstechnik. SGU 2009
 - Koritsiadis G, Seiler D, Bauer S, Baumgartner M, T. Grün, Möltgen T, Recker F. Pelvic Anatomy and prediction of operative outcome in robot-assisted radical prostatectomy, preliminary results. SGU 2009
 - Baumgartner M, Kwiatkowski M, Arndt B, Grün T, Lehmann K, Huber A, Recker F. Klinische Auswirkungen bei der Verwendung verschiedener PSA-Messmethoden in der Diagnostik von PSA Rezidiven. SGU 2009
 - Possin K, Hermanns T, Baumgartner M, G. Herfs, Kwiatkowski M, Bauer S, Seiler D, Recker F. Active Surveillance beim Prostatakarzinom am Kantonsspital Aarau-drei Jahre später. SGU 2009
 - Grün T, Kwiatkowski M, Seiler D, Baumgartner M, Huber A, Stamm B, Recker F. Verwendung verschiedener PSA Bestimmungsmethoden beim Prostatakarzinom-Screening: Klinische Konsequenzen? SGU 2009
 - Kwiatkowski M, Baumgartner M, Arndt B, Lehmann K, Huber A, Recker F. Clinical impact of use of different PSA assays in diagnosing PSA recurrence. J Urol 2009;181:4 (Suppl.), 652
 - Kwiatkowski M, Mijuskovic B, Possin K, Bubendorf L, Stamm B, Baumgartner M, Lehmann K, Recker F. Significance of high-grade PIN and atypical foci suspicious for carcinoma in the screening population. Eur Urol Suppl 2009;8(4):219 (Best poster presentation)
 - Kwiatkowski M, Baumgartner M, Arndt B, Lehmann K, Huber A, Recker F. Clinical impact of use of different PSA assays in diagnosing PSA recurrence. Eur Urol Suppl 2009;8(4):296

2008

- Kwiatkowski M, Mijuskovic B, Bubendorf L, Stamm B, Lehmann K, Recker F. Die



- Bedeutung von HGPIN und atypischen karzinomverdächtigen Läsionen in der Prostatabiopsie in der ersten und zweiten Screening Runde. DGU 2008
- Kwiatkowski M, Mijuskovic B, Arndt B, Huber A, Lehmann K, Stamm B, Recker F. Die Vorhersageparameter für die Diagnose Prostatakarzinom in der zweiten Runde einer prospektiven Screening Studie. DGU 2008
 - Kwiatkowski M, Grün T, Seiler D, Huber A, Recker F. Klinische Auswirkungen der Verwendung von verschiedenen PSA Messverfahren im Screening beim Prostatakarzinom. SGU 2008
 - Possin K, Mijuskovic B, Kwiatkowski M, Bubendorf L, Stamm B, Lehmann K, Recker F. Die Bedeutung von HGPIN und atypischen karzinomverdächtigen Läsionen in der Prostatabiopsie in der ersten und zweiten Screening Runde. SGU 2008
 - Baumgartner M, Kwiatkowski M, Mijuskovic B, Arndt B, Huber A, Stamm B, Lehmann K, Recker F. Die Vorhersage Parameter für Prostatakarzinom Diagnose in der zweiten Runde einer prospektiven Screening Studie (ERSPC). SGU 2008
 - Möltgen T, Bauer S, Kwiatkowski M, Seiler D, Recker F, Czerwenka W. Anwendung des „PSA Leitfadens für Hausärzte“ in der Praxis – Erfahrungen im Kanton Aargau. SGU 2008
 - Seiler D, Bauer S, Arndt B, Kwiatkowski M, Baumgartner M, Recker F. Die DaVinci Prostatektomie am Kantonsspital Aarau: Die 2. Generation. SGU 2008
 - Kwiatkowski M, Mijuskovic B, Bubendorf L, Stamm B, Lehmann K, Recker F. Significance of high-grade PIN and atypical foci suspicious for carcinoma in the screening population in the first and second round of screening. J Urol 2008; 179:4 (Suppl.), 717
 - Recker F, Seiler D, Werthemann P. The antegrade inter/intra/extrafascial da Vinci prostatectomy after transrectal injection. EAU 2008 (First Video Prize)

2007

- Kwiatkowski M, Seiler D, Arndt B, Gregorin J, Huber A, Recker F. Clinical impact of use of different PSA assays in prostate cancer screening. ISOBM 2007
- Kwiatkowski M, Seiler D, Huber A, Recker F. Klinische Auswirkungen der Verwendung von verschiedenen PSA Messverfahren im Screening für Prostatakarzinom. DGU 2007
- Recker F, Seiler D, Gregorin J. Die antegrade inter/intra/extra fasziale daVinci Prostatektomie nach transrektaler Unterspritzung. DGU 2007
- Kwiatkowski M, Seiler D, Gregorin J, Arndt B, Recker F. Incontinence after radical prostatectomy: Subjective and objective outcome is not always the same. J Urol 2007;177:4 (Suppl.), 591
- Kwiatkowski M, Seiler D, Huber A, Recker F. Clinical implications for use of various PSA assays in prostate cancer early detection. J Urol 2007;177:4 (Suppl.), 533



- Arndt B, Boudny P, Herfs G, Kwiatkowski M, Shen H, Seiler D, Recker F. Validation of pretherapeutic criterias and nomograms for identifying insignificant prostate cancer. Eur Urol Suppl 2007;6(2):49

2006

- Kwiatkowski M, Seiler D, Arndt B, Gregorin J, Huber A, Recker F. Inkontinenz nach radikaler Prostatovesikulektomie: Vergleich zwischen objektiven und subjektiven Messresultaten. DGU Hamburg, 2006
- Seiler D, Kwiatkowski M, Gretener H, Arndt B, Gregorin J, Recker F. Einfluss der Nervenschonung auf die Lebensqualität nach radikaler Prostatektomie. DGU Hamburg, 2006
- Arndt B, Lindhorst St, Boudny P, Kwiatkowski M, Recker F. Vergleich prätherapeutischer Nomogramme zur Beurteilung insignifikanter Prostatakarzinome. SGU Genf, 2006
- Herfs G, Seiler D, Kwiatkowski M, Recker F. Active Surveillance - eine sinnvolle Behandlungsoption des Prostatakarzinoms?. SGU Genf, 2006
- Kwiatkowski M, Seiler D, Arndt B, Gregorin J, Bueschel P, Gretener H, Recker F. Incontinence after radical prostatectomy: Subjective and objective outcome is not always the same. Eur Urol Suppl 2006;5(2):320
- Seiler D, Kwiatkowski M, Gregorin J, Arndt B, Bueschel P, Gretener H, Recker F. Quality of life after radical prostatectomy – the influence of the nerve sparing technique. Eur Urol Suppl 2006;5(2):321
- Kwiatkowski M, Seiler D, Arndt B, Huber A, Recker F. The usefulness of human glandular kallikrein 2 (hK2) and [-5,-7] proPSA serum measurement for PCa prediction in the re-screening biopsy. Eur Urol Suppl 2006;5(2):276
- Kwiatkowski M, Seiler D, Arndt B, Huber A, Recker F. Clinical usefulness of hK2 and free-to-total PSA ratio to improve early diagnosis of prostate cancer in a population based screening. Eur Urol Suppl 2006;5(2):276

2005

- Kwiatkowski M, Gretener H, Huber A, Recker F. Die Bedeutung der [-7,-5]proPSA Form und des human glandulären Kallikrein 2 (hK2) für die Vorhersage des Prostatakarzinoms in der Re-screening Biopsie. DGU Düsseldorf, 2005.
- Stephan C, Cammann H, Kwiatkowski M, Jung K. Can ProPSA improve prostate cancer specificity within the Prostata Class artificial neural network? Tumor Biology, ISOBM 2005



- Kwiatkowski M, Seiler D, Arndt B, Gregorin J, Huber A, Recker F. Inkontinenz nach radikaler Prostatovesikulektomie: Vergleich zwischen objektiven und subjektiven Messresultaten. SGU Genf, 2005
- Kwiatkowski M, Seiler D, Gretener H, Arndt B, Gregorin J, Recker F. Einfluss der Nervenschonung auf die Lebensqualität nach radikaler Prostatektomie. SGU Genf, 2005
- Seiler D, Leppert J, Lam J, Li, N, Pantuck A, Figlin RA, Beldegrun AS. The VEGF Family; Predicting the Pattern of Spread of Renal Cell Carcinoma. University of California Los Angeles (UCLA), David Geffen School of Medicine, EAU 2005
- Seiler D, Leppert J, Lam J, Li, N, Pantuck A, Figlin RA, Beldegrun AS. Microvascular invasion is associated with Tumor metastasis and survival for patients with clear cell renal cell carcinoma. University of California Los Angeles (UCLA), David Geffen School of Medicine. EAU 2005
- Kwiatkowski M, Seiler Daniel, Gretener H, Gregorin J, Arndt B, Recker F. Subjektive und objektive Outcome Messung bei 691 radikalen Prostatektomien von 1982-2003. SGU Genf, 2005
- Kwiatkowski M, Gretener H, Huber A, Recker F. Die Bedeutung der [-7,-5]proPSA Form und des human glandulären Kallikrein 2 (hK2) für die Vorhersage des Prostatakarzinoms in der Re-screening Biopsie. SGU Genf, 2005
- Kwiatkowski M, Huber A, Recker F. Clinical usefulness of hK2 in a population based screening for prostate cancer. 1st International Symposium on Kallikreins, Lausanne 2005
- Stephan C, Cammann H; Kwiatkowski M, Meyer H, Lein M, Recker F, Loening AS, Jung K. Use of proPSA within artificial neural networks to improve prostate cancer specificity. J Urol Suppl 2005;173(4):405
- Kwiatkowski M, Gretener H, Schwab R, Arndt B, Huber A, Recker F. Total Prostate-Specific Antigen (tPSA) and International Prostate Symptom Score (IPSS) questionnaire as indicators of increased prostate volume. J Urol Suppl 2005;173(4):351

2004

- Kwiatkowski M, Gretener H, Schwab R, Savoca R, Recker F. Total PSA erlaubt eine Schätzung des Prostatavolumens in der Gegenwart von LUTS. SGU, Lugano 2004.
- Kwiatkowski M, Rüedi Ch, Huber A, Recker F. Evaluation des humanen Kallikrein 2 und des [-7]proPSA für die Einteilung in verschiedene Grading Stufen des Prostatakarzinoms innerhalb eines PSA Bereichs von 1-10ng/ml. SGU, Lugano 2004.
- Kwiatkowski M, Schwab R, Savoca R, Recker F. Die Definition eines individuell zu rechtfertigenden PSA-Wertes durch ein neues transrektales Ultraschallprogramm.



- Ergebnisse einer prospektiven Studie. SGU, Lugano 2004.
- Kwiatkowski M, Gretener H, Huber A, Recker F. Die Bedeutung der [-7]proPSA Form für die Früherkennung des Prostatakarzinoms bei PSA Werten von 4-10ng/ml. SGU, Lugano 2004.
 - Boudny P, Kwiatkowski M, Recker F, M. Moschopoulos. European Randomised Study of Screening for Prostate Cancer (ERSPC) in the Canton Aargau. Schweizerische Gesellschaft für Pathologie 2004
 - Kwiatkowski M, Rüedi Ch, Huber A, Recker F. Evaluation des humanen Kallikrein 2 und des [-7]proPSA für die Einteilung in verschiedene Grading Stufen des Prostatakarzinoms innerhalb eines PSA Bereichs von 1-10ng/ml. DGU 2004
 - Kwiatkowski M, Schwab R, Savoca R, Recker F. Die Definition eines individuell, zu rechtfertigenden PSA-Wertes durch ein neues transrektales Ultraschallprogramm. Ergebnisse einer prospektiven Studie. DGU 2004
 - Kwiatkowski M, Gretener H, Schwab R, Savoca R, Recker F. Total PSA erlaubt eine Schätzung des Prostatavolumens in der Gegenwart von LUTS. DGU 2004
 - Kwiatkowski M, Gretener H, Huber A, Recker F. Die Bedeutung der [-7]proPSA Form für die Früherkennung des Prostatakarzinoms bei PSA- Werten von 4-10ng/ml. DGU 2004
 - Kwiatkowski M, Rüedi C, Bolliger I, Recker F. Influence of nerve-sparing on postoperative urinary continence after radical prostatectomy. Eur Urol Suppl. 2004, 3(2):
 - Kwiatkowski M, Lehmann K, Huber A, Stamm B, Recker F. Incidence and clinical importance of prostate cancer in total PSA range 1-4 ng/ml - data of prospective screening trial. Eur Urol Suppl. 2004, 3(2):100
 - Kwiatkowski M, Savoca R, Recker F. Evaluation of PSA, human glandular kallikrein 2 (hk2) and [-7]proPSA form for PCa grade assessment within total PSA range 1-10 ng/ml. Eur Urol Suppl. 2004, 3(2):34
 - Kwiatkowski M, Huber A, Recker F. Importance of [-7]proPSA form for early detection of prostate cancer within total PSA range 4-10 ng/ml. Eur Urol Suppl. 2004, 3(2): 34
 - Kwiatkowski M, Holliger S, Savoca R, Recker F. The definition of individual, justifiable PSA levels by a new transrectal ultrasound programme - results of a prospective study. Eur Urol Suppl. 2004, 3(2): 33
 - Recker F. Technical aspects in different steps of radical prostatectomy – “no touch/avoidance” principles. The 3rd Engadin Prostate Cancer Winter Symposium, Zuoz, 2004
 - Kwiatkowski M. The definition of individual, justifiable PSA level – results of a prospective study. The 3rd Engadin Prostate Cancer Winter Symposium, Zuoz, 2004



- Kwiatkowski M, A. Huber, Recker F. Human glanduläres Kallikrein 2 (hK2) verbessert die Spezifität im PSA Bereiche 1-4 ng/ml. SGU Kongress, Lugano 2003
- Kwiatkowski M, Bolliger I, Rüedi Ch, Recker F. Einfluss der Nervenschonung auf die postoperative Harninkontinenz nach radikaler Prostatektomie. SGU Kongress, Lugano 2003
- Kwiatkowski M, M. Lein, A. Semjonow, P. Hammerer, H.J. Luboldt, Recker F, D. Schnorr, S.A. Loening, P. Sinha, K. Jung: Kann ACT-gebundenes PSA (cPSA) die Entdeckungsrate für Prostatakarzinome bei Männern im „unverdächtigen“ total PSA Bereich unterhalb 4 ng/mL verbessern? Ergebnisse einer Multizenterstudie. SGU Kongress, Lugano 2003
- M. Lein, Kwiatkowski M, A. Semjonow, P. Hammerer, H.J. Luboldt, Recker F, K. Jung, C. Stephan, S.A. Loening. Can complexed PSA improve the prostate cancer detection rate in men with a “non-suspicious” PSA lower than 4 ng/mL? - Results of a multicenter trial. AUA Meeting, Chicago 2003
- Kwiatkowski M, Isabel Reilly, A. Huber, B. Stamm, Lehmann K, Recker F. Clinical significance of prostate cancer found in PSA range below 3.0 ng/ml in a prospective screening study setting. AUA Meeting, Chicago 2003
- Kwiatkowski M, M. Lein, A. Semjonow, P. Hammerer, H.J. Luboldt, Recker F, D. Schnorr, S.A. Loening, P. Sinha, K. Jung: Can complexed PSA improve the prostate cancer detection rate in men with a “non-suspicious” PSA lower than 4 ng/mL? - Results of a multicenter trial. EAU Congress, Madrid 2003
- Kwiatkowski M, Bolliger I, Recker F. Einfluss der Nervenschonung auf postoperative Harninkontinenz nach radikaler Prostatektomie. DGU Kongress, Hamburg 2003
- Kwiatkowski M, Huber A, Recker F. Human glanduläres Kallikrein 2 (hK2) verbessert die Spezifität im PSA Bereiche 1-4 ng/ml. DGU Kongress, Hamburg 2003
- Kwiatkowski M, Huber A, Stamm B, Lehmann K, Recker F. Inzidenz und klinische Bedeutung der Prostatakarzinome im Bereich total PSA 1-4 ng/ml - Erfahrungen aus einer prospektiven Screening Studie. DGU Kongress, Hamburg 2003
- Kwiatkowski M, Huber A, Stamm B, Lehmann K, Recker F. Inzidenz und klinische Bedeutung der Prostatakarzinome im Bereich total PSA 1-4 ng/ml - Erfahrungen aus einer prospektiven Screening Studie. SGU Kongress, Lugano 2003
- Kwiatkowski M, R. Savoca, A. Huber, B. Stamm, Lehmann K, Recker F. Clinical utility of the free-to-total PSA ratio and human glandular kallikrein 2 (hK2) in patients with total PSA values below 4 ng/ml. IX. International Symposium on Biology and Clinical Usefulness of Tumor Markers, Barcelona 2003
- Recker F. Triple Drug Therapie. DGU-Kongress, Hamburg September 2003
- Recker F, Kwiatkowski M, A. Huber, B. Stamm, Lehmann K, N. Schwegler, A. Häfeli: Vorläufige Ergebnisse des Prostatakrebs-Screenings im Kanton Aargau. SGU-Kongress, Lugano August 2003



2002

- Kwiatkowski M, Piironen T, Huber A, Recker F. „Clinical utility of human glandular kallikrein 2 (hK2) for grading and staging of prostate cancer.“ 11. Hamburger Symposium über Tumormarker, Januar 2002
- Kwiatkowski M, Dubs M, Huber A, Stamm B, Lehmann K, Recker F. „Early detection of prostate cancer in PSA range below 3.0ng/ml in a prospective screening study setting“ PACIOU VII Meeting in Rotterdam, Oktober 2002
- Kwiatkowski M, M Lein, A Semjonow, P Hammerer, H J Luboldt, C Stephan, V Klevecka, K Taymoorian, F Recker, D Schnorr, S A Loening, P Sinha, K Jung. „Can complexed PSA improve the prostate cancer detection rate in men with a “non-suspicious” PSA lower than 4 ng/mL? - Results of a multicenter trial“. PACIOU VII Meeting in Rotterdam, Oktober 2002
- Kwiatkowski M, Recker F, A. Huber, B.Stamm. „Characteristics of prostate cancer found in PSA range below 4ng/ml“ ERSPC/IPSTEG Meeting, Orlando May 2002.
- Recker F. Experience with early detection of prostate cancer in PSA range below 4 ng/ml. The 2nd Engadin Prostate Cancer Winter Symposium Zuoz 15. - 20. March 2002
- Kwiatkowski M. hK2 as useful marker to detect clinically relevant cancer at an earlier stage. The 2nd Engadin Prostate Cancer Winter Symposium Zuoz 15. - 20. March 2002
- Kwiatkowski M, M. Dubs, A. Huber, B. Stamm, Recker F. Early detection of prostate cancer in the PSA range below 4 ng/ml. 11. Hamburger Symposium über Tumormarker, Januar 2002
- Kwiatkowski M, T. Piironen, A. Huber, Recker F. Clinical utility of hK2. 11. Hamburger Symposium über Tumormarker, Januar 2002

2001

- Dubs M, Largo M, Recker F. “Initial pitfalls in laparoscopic radical prostatectomy”. Eur Urol 39 (Suppl 5 - Video):193, 2001
- Kwiatkowski MK, Recker F, Huber A, Stamm B, Lümnen G, Tscholl R. „The screening for prostate cancer (PCa) within total prostate specific antigen (PSA) range 1-3 ng/ml and F/T ratio less than=20% detects clinically relevant PCa.“ Eur Urol 39 (Suppl 5):165, 2001
- Recker F, Kwiatkowski MK, Huber A, Stamm B, Conen D, Tscholl R. „Experiences with prostate cancer (PCa) screening in Canton Aargau, Switzerland“ Eur Urol 39 (Suppl 5):163, 2001
- Recker F, Kwiatkowski MK, Huber A, Stamm B, Lümnen G, Tscholl R. „The screening for prostate cancer (PCa) within total prostate specific antigen (PSA) range 1-3 ng/ml and F/T ratio less than=20% detects clinically relevant PCa.“ J Urol



165 (Suppl.):317, 2001

- Kwiatkowski M, Huber A, Stamm B, Lehmann K, Recker F. „Erfahrungen mit der Prostatakarzinom Screeningstudie im Kanton Aargau, Schweiz“. 53. Kongress der DGU, Düsseldorf
- Recker F, Kwiatkowski M, Piironen T, Huber A, Tscholl R. "Human glandular kallikrein 2 (hK2) improves the early detection of prostate cancer (PCa) within PSA range 1-3 ng/ml: the Aarau experience." Eur Urol 39 (Suppl 5):166, 2001
- Recker F, Kwiatkowski M, R. Tscholl. "Human glanduläres Kallikrein (hK2) in der Diagnostik des Prostatakarzinoms." 35. Alpenländisches Urologensymposium, Samedan

2000

- Piironen T, Haese A, Noldus J, Huland H, Kwiatkowski M, Recker F, Pettersson K, Becker C, Lilja H: Human glandular kallikrein 2 (hK2) as a potential serum marker for the prediction of pathologically organ-confined vs. non-organ confined growth of clinically localized prostate cancer. NCI-EORTC Meeting, Nyborg, 2000
- Recker F, Kwiatkowski M, Piironen T, Pettersson K, Huber A, Tscholl R. Detection of significant prostate cancer (PCa) at an earlier stage by human glandular kallikrein 2 (hK2) within lower PSA range 1-3 ng/ml in a prospective screening study setting. NCI-EORTC Meeting, Nyborg, 2000
- Recker F, Kwiatkowski M, Piironen T, Pettersson K, Huber A, Tscholl R. "Detection of significant prostate cancer at the earliest stage (PSA range 1-3 ng/ml) by human glandular kallikrein 2 (hK2): an Aarau screening experience." PACIOU Meeting, Rotterdam, 2000
- Recker F, Kwiatkowski M, Piironen T, Pettersson K, Lümnen G, Tscholl R. Combination of human glandular kallikrein (hK2) with free and total psa as a surrogate for differentiation of prostate cancer (PCa). Eur Urol 37 (Suppl 2):38, 2000
- Kwiatkowski M, Recker F, Huber A, Stamm B, Sauter G, Tscholl R. Results of prostate cancer screening study in Canton Aargau. The 1st Engadin Prostate Cancer Winter Symposium, Zuoz, 2000
- Kwiatkowski M, Recker F, Huber A, Stamm B, Sauter G, Tscholl R. Clinical relevance of prostate cancer detected in the range of total PSA 1-3 ng/ml and free-to-total PSA ratio less than=20%: a prospective screening study. The 1st Engadin Prostate Cancer Winter Symposium, Zuoz, 2000
- Kwiatkowski M. Prostate cancer screening study in Canton Aargau - an update. ERSPC Meeting, Sannas, Finland, 2000
- Kwiatkowski M. Biopsy of prostate when t-PSA is 1-3 ng/ml and f/t ratio is below 20.0% - preliminary analysis. ERSPC Meeting, Sannas, Finland, 2000
- Kwiatkowski M. Human glandular kallikrein 2 (hK2) a new tumor marker in prostate



- cancer. What are the perspectives? Seminar in Biocity, Turku, Finland, 2000
- Recker F. hK2 improves early detection and characterisation of prostate cancer. The 1st Engadin Prostate Cancer Winter Symposium, Zuoz, 2000
 - Recker F, Kwiatkowski M, Stamm B, Huber A, Tscholl R. Entdeckung klinisch relevanter Prostatakarzinome im PSA-Bereich 1-3ng/ml. 56. Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Urologie, Interlaken, 2000
 - Kwiatkowski M, Recker F, Piironen T, Pettersson K, Lümnen G, Huber A, Tscholl R. Importance of human glandular kallikrein (hk2) in discrimination between pathologically organ confined vs. non-organ confined prostate cancer (PCa). Eur Urol 37 (Suppl 2):121, 2000
 - Recker F, Kwiatkowski M, Lümnen G, Stamm B, Huber A, Gryglewski G, Tscholl R. Das Screening im Bereich total PSA 1-3ng/ml und F/T Quotient less than 20% entdeckt klinisch relevante Prostatakarzinome. Urologe A, Jg. 39 (Suppl.1), 2000
 - Recker F, Kwiatkowski M, Piironen T, Pettersson K, Lümnen G, Huber A, Gryglewski G, Tscholl R. Die Bedeutung des human glandulären Kallikreins (hK2) in der Diskriminierung zwischen pathologisch organ begrenzten vs. Überschreitenden Prostatakarzinomen (PCa). Urologe A, Jg. 39 (Suppl.1), 2000
 - Tscholl R, Iselin Ch: Round table: Video assisted "step by step" discussion of the procedure in radical retropubic and perineal prostatectomy. The 1st Engadin Prostate Cancer Winter Symposium, Zuoz

1999

- Kwiatkowski M. Results of the pilot study for prostate cancer screening in Canton Aargau. ERSPC Meeting, Baltimore, USA, 1999
- Suter S, Kwiatkowski M, Recker F, Tscholl R. Sildenafil in der Behandlung der erektilen Dysfunktion nach radikaler Prostatovesikulektomie. Der Urologe A, 39 (Suppl. 1), 1999
- Kwiatkowski M, Recker F, Coppola G, Pettersson K, Piironen T, Lümnen G, Huber A, Peszko D, Tscholl R. PSA frei, total und human glanduläres Kallikrein (hK2) in longitudinalen Verlaufsbeobachtung nach TUR-P. Der Urologe A, 39 (Suppl. 1), 1999
- Recker F, Kwiatkowski M, Piironen T, Tscholl R. Improvement of discrimination between poorly, moderately and well differentiated prostate cancer with human glandular kallikrein (hK2). 2nd Intl. Consultation on Prostate Cancer, WHO, UICC Paris 6/1999.
- Recker F, Kwiatkowski M, Piironen T, Lümnen G, Tscholl R. Human glandular kallikrein (hK2) measurement in serum improves diagnosis of prostate cancer within diagnostic gray zone of PSA 3-10ng/ml. 2nd International Consultation on Prostate Cancer, WHO, UICC Paris 6/1999.



- Kwiatkowski M, Recker F, Piironen T, Pettersson K, Lümnen G, Huber A, Tscholl R. Various ratios of human glandular kallikrein 2 to free and total PSA improve discrimination between G1-G2 and G3 Prostate tumors. J. Urol. 161 (Suppl.), 1999
- Kwiatkowski M, Recker F, Coppola G, Petterson K, Piironen T, Lümnen G, Huber A, Tscholl R. Free, total PSA and human glandular kallikrein (hK2) in longitudinal followup after TUR-P. J. Urol. 161 (Suppl.), 1999
- Recker F, Kwiatkowski M, Graber S, Huber B, Stamm B, Conen D, Tscholl R. Ergebnisse der Pilotstudie zum Prostatakarzinom Screening im Kanton Aargau. 55 Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Urologie, Fribourg 9/1999.
- Recker F, Kwiatkowski M, Pettersson K, Huber A, Tscholl R. Human glanduläres kallikrein 2 verbessert die Diskriminierung zwischen G1+G2 versus G3 Prostatakarzinomen im Vergleich zu PSA. 55 Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Urologie, Fribourg 9/1999.
- Recker F, Kwiatkowski M, Piironen T, Huber A, Tscholl R. Verbesserung der Prostatakarzinomdiagnostik durch logistische Regressionsmodelle von human glandulärem Kallikrein mit freiem und gesamt PSA. 55 Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Urologie, Fribourg 9/1999.
- Recker F, Kwiatkowski M, Piironen T, Huber A, Tscholl R. Human glandular kallikrein (hK2) combined with prostate specific antigen (PSA) in a multivariate logistic regression model improves diagnosis of prostate cancer. Update in prostatic disease, CEAU Wien 11/1999
- Recker F, Kwiatkowski M, Graber S, Huber A, Stamm B, Conen D, Tscholl R. Results of the pilot screening study for early detection of prostate cancer in Canton Aargau, CH. Update in prostatic disease, CEAU Wien 11/1999
- Recker F, Kwiatkowski M, Pettersson K, Huber A, Tscholl R. Various ratios of human glandular kallikrein 2 to free and total PSA improve discrimination between G1-2 and G3 Prostate tumors. Update in prostatic disease, CEAU Wien 11/1999.
- Recker F, Kwiatkowski M, Hohenstein E, Dubs M, Graber S, Suter S, Tscholl R. Postradical prostatectomy incontinence: Objective data vs. subjective feeling. Eur. Urol. 1999, 35 (Suppl. 1):342
- Recker F, Kwiatkowski M, Coppola G, Petterson K, Piironen T, Lümnen G, Huber A, Tscholl R. Free, total PSA and human glandular kallikrein (hK2) in longitudinal followup after TUR-P. Eur Urol 1999, 35(Suppl.1):430

1998

- Recker F, Kwiatkowski M, T. Piironen, K. Pettersson, R. Tscholl. Combination of human glandular kallikrein (hK2) with total and free prostate specific antigen (PSA) for improvement of specificity for PSA in diagnosis of prostate cancer. Progress and Controversies in Urological Oncology, Rotterdam 1998



- Recker F, Kwiatkowski M, M. Dubs, R. Tscholl. Erhöhte Expression der PSA Serum Formen in der Übergangszone der Prostata: Eine Charakterisierung nach TUR-P. Gem. Tagung der Bayerischen Urologen Vereinigung und der Österreichischen Gesellschaft für Urologie / Bamberg, 07.-09. Mai 1998
- Kwiatkowski M, Recker F, M. Dubs, T. Piironen. Die Bedeutung des Quotienten human glanduläres Kallikrein (hK2) / freies Prostata-spezifisches Antigen (PSA) in der diagnostischen „grauen Zone“ von 4-10ng/ml PSA total beim symptomatischen Patienten. Gem. Tagung der Bayerischen Urologen Vereinigung und der Österreichischen Gesellschaft für Urologie / Bamberg, 07.-09. Mai 1998
- Dubs M, Kwiatkowski M, Recker F, T. Piironen. Korrelationen von human glandulärer Kallikrein (hK2), freies und total Prostataspezifischen Antigen (PSA) sowie PSA gebunden mit a-1-Antichymotrypsin (PSA-ACT) bei unterschiedlichen Prostataerkrankungen. Gem. Tagung der Bayerischen Urologen Vereinigung und der Österreichischen Gesellschaft für Urologie / Bamberg, 07.-09. Mai 1998
- Recker F, Kwiatkowski M.K, Pettersson K. Correlation of human glandular kallikrein (hK2) with free and total prostatic specific antigen (PSA) and a-1-antichymotrypsin in different prostatic diseases. Symposium für Experimentelle Urologie, Heilbronn 1998
- Recker F, Kwiatkowski M, Piironen T, Otto T, Tscholl R. Improvement of specificity for PSA in diagnosis of prostate cancer within the “gray zone” by human glandular kallikrein. (ESUOE, 1998)
- Recker F, Kwiatkowski M, Piironen T, Otto T, Tscholl R. Korrelationen von human glandulärer Kallikrein (hK2) mit freiem, total und a-1-Antichymotrypsin gebunden PSA bei unterschiedlichen Prostataerkrankungen. (III Preis, DGU, 1998)
- Franz Recker, Maciej Kwiatkowski, Elisabeth Hohnstein, Markus Dubs, Tscholl R. Harninkontinenz und Lebensqualität nach radikaler Prostatektomie. Vergleich objektiver und subjektiver Messmethoden. (SGU, 1998)
- Recker F, Kwiatkowski M, Markus Dubs, Timo Piironen, Reto Tscholl: Die Bedeutung des Quotienten human glanduläres Kallikrein (hK2) / freies Prostata-spezifisches Antigen (PSA) in der diagnostischen „grauen Zone“ von 4-10ng/ml PSA total beim symptomatischen Patienten. (SGU, 1998)
- Kwiatkowski M, Recker F, Pettersson K, Piironen T, Goepel M, Huber A, Tscholl R. Detection of human glandular kallikrein (hK2) in sera of different clinical groups, its correlation with free, total prostate-specific antigen (PSA) and PSA complexed to a-1-antichymotrypsin (PSA-ACT). (EAU, 1998)
- Kwiatkowski M, Recker F, Pettersson K, Piironen T, Goepel M, Huber A, Tscholl R. Enhanced expression of prostate specific antigen forms in the transition zone of the prostate: A characterisation following prostatectomy for benign hyperplasia. (EAU, 1998)



- Recker F, Kwiatkowski M, Stucki P, Subotic B, Tscholl R. Unterschiedliche serum PSA-Expressionen durch verschiedene Zonen der Prostata. 52. Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Urologie, 1996:V48
- Recker F, Kwiatkowski M, Goepel M, Wiefelspütz J, Seifert B, Tscholl R. PSA Expression in verschiedenen Zonen der Prostata. XLVIII Kongress der Deutschen Gesellschaft f. Urologie, 1996:V6.6