

Druck-Aerosol Chemotherapie, Publikationsliste (Stand 24.5.2014)

Begutachtete Publikationen (PubMed)

1. Reymond MA, Hu B, Garcia A, Reck T, Köckerling F, Hess J, Morel P. Feasibility of therapeutic pneumoperitoneum in a large animal model using a microvaporisator. *Surg Endosc.* 2000 Jan;14(1):51-5. IF 4.01
2. Solaß W, Hetzel A, Nadiradze G, Sagynaliev E, Reymond MA. Description of a novel approach for intraperitoneal drug delivery and the related device. *Surg Endosc.* 2012 Jul;26(7):1849-55. IF 4.01
3. Solass W, Herbette A, Schwarz T, Hetzel A, Sun JS, Dutreix M, Reymond MA. Therapeutic approach of human peritoneal carcinomatosis with Dbait in combination with capnoperitoneum: proof of concept. *Surg Endosc.* 2012 Mar;26(3):847-52. IF 4.01
4. Blanco A, Giger-Pabst U, Solass W, Zieren J, Reymond MA. Renal and hepatic toxicities after pressurized intraperitoneal aerosol chemotherapy (PIPAC). *Ann Surg Oncol.* 2013 Jul;20(7):2311-6. IF 4.12
5. Wiebke Solaß W, Urs Giger-Pabst U, Borgstedt R, Zieren J, Reymond MA. Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC): occupational health and safety aspects. *Ann Surg Oncol.* 2013 20(11):3504-11. IF 4.12
6. Solass W, Kerb R, Mürdter T, Giger-Pabst U, Strumberg D, Tempfer C, Zieren J, Schwab M, Reymond MA. Intraperitoneal chemotherapy of peritoneal carcinomatosis using pressurized aerosol as an alternative to liquid solution: first evidence for efficacy. *Ann Surg Oncol.* 2014 Feb;21(2):553-9. IF 4.12
7. Tempfer CB, Celik I, Solass W, Buerkle B, Pabst UG, Zieren J, Strumberg D, Reymond MA. Activity of Pressurized Intraperitoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC) with cisplatin and doxorubicin in women with recurrent, platinum-resistant ovarian cancer: preliminary clinical experience. *Gynecol Oncol.* 2014 Feb;132(2):307-11. IF 3.93
8. Oyais A, Solass W, Zieren J, Reymond MA, Giger-Pabst U. [Occupational Health Aspects of Pressurised Intraperitoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC): Confirmation of Harmlessness.]. *Zentralbl Chir.* 2014 Feb 4. [Epub ahead of print] German IF 0.69

Eingereichte Publikationen

1. Nadiradze G, Solass W, Strumberg D, Zieren J, Reymond MA, Giger-Pabst U. First clinical experience with pressurized intraperitoneal aerosol chemotherapy (PIPAC) in patients with gastric cancer and end-stage peritoneal carcinomatosis (submitted).
2. Khalili-Harbi N, Herbette A, Solass W, Giger-Pabst U, Engin E, Giese A, Dutreix M, Reymond MA. Feasibility of Pressurized IntraLuminal Aerosol Chemotherapy (PILAC) in distal esophagus using Dbait: an animal experiment (submitted)
3. Hummels M, Jonscher N, Karljalainen E, Neuhaus G, Solass W, Zieren J, Büchner N, Pabst U, Reymond NA, Beshay M. Feasibility of Pressurized IntraThoracic Aerosol Chemotherapy (PITAC) in the human patient (submitted)
4. Demtröder C, Giger-Pabst U, Solaß W, Strumberg D, Tempfer C, Zieren J, Reymond M.A. Druck-Aerosol-Chemotherapie. Technik, Stand der Entwicklung, Indikationen und Limitationen. *Der Chirurg* (eingeladene Übersichtsarbeit).

Klinische Studien (Investigator-Initiated Trial nach AMG)

1. Intraperitoneal Aerosol High-pressure Chemotherapy for Women With Recurrent Ovarian Cancer. NCT01809379. <http://www.clinicaltrials.gov>
2. Intraperitoneal Aerosol Chemotherapy in Gastric Cancer (PIPAC-GA01). NCT01854255. <http://www.clinicaltrials.gov>
3. A phase I, single-arm (nonrandomized), open-label, three step dose escalation study with cisplatin and doxorubicin applied as pressurized intraperitoneal aerosol chemotherapy (PIPAC) in patients with recurrent ovarian cancer and peritoneal carcinomatosis (in der Begutachtung)

Publizierte Abstracts

1. Reymond MA. Therapeutic aerosolized chemotherapy for peritoneal carcinomatosis. Eurocancer 2012. John Libbey Eurotext, Paris, 2012, pp. 55-56. <http://eurocancer.jle.com/articles/2012/55.htm>
2. Solaß W, Borgstedt R, Zieren J, Reymond M. Normotherme IntraPeritoneale Aerosol Chemotherapie (NIPAC): Arbeitssicherheitsaspekte. Z Gastroenterol 2012; 50 - K360. <https://www.thieme-connect.com/ejournals/abstract/10.1055/s-0032-1324294>.
3. Solaß W, Kerb R, Borgstedt R, Förster C, Mürdter T, Weissinger F, Tannapfel A, Zieren J, Schwab M, Reymond MA. NIPAC (Normotherme IntraPeritoneale Aerosol Chemotherapie) kann eine Tumorregression bei Peritonealkarzinose im Menschen induzieren. Z Gastroenterol 2012; 50 - V78. <https://www.thieme-connect.com/ejournals/abstract/10.1055/s-0032-1323927>.
4. Reymond MA. First Clinical Experience with Aerosolized Intraperitoneal Chemotherapy. International Drug Discovery and Technology 2012, Nanjing, China. Bitlifesciences, Dalan, 2013: 428.
5. Reymond MA, Solass W, Giger-Pabst U, Strumberg D, Zieren J, Tempfer C. Efficacy and safety of pressurized intraperitoneal aerosol chemotherapy (PIPAC) in women with recurrent gynaecological cancer and peritoneal carcinomatosis. J Clin Oncol 31, 2013 (suppl; abstr e16523). http://abstracts2.asco.org/AbstView_132_113737.html
6. W.Solaß, U.Pabst-Giger, J.Zieren, M.A.Reymond. Erste Anwendungen der Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC) am Menschen. 130. Kongress der DGCh, München, 30.4-3.5.2013 <http://www.egms.de/static/de/meetings/dgch2013/13dgch307.shtml>
7. A.Blanco, U.Pabst-Giger, J.Zieren, M.A.Reymond. Leber- und Nierentoxizität nach Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC). 130. Kongress der DGCh, München, 30.4-3.5.2013. <http://www.egms.de/static/en/meetings/dgch2013/13dgch021.shtml>
8. O.Oyais, U.Pabst-Giger, W.Solaß, J.Zieren, M.A.Reymond. Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC): Arbeitssicherheitsaspekte. Reymond MA. 130. Kongress der DGCh, München, 30.4-3.5.2013. (Poster). <http://www.egms.de/static/de/meetings/dgch2013/13dgch863.shtml>
9. U.Pabst-Giger, K. Kerb, T.Mürdter, J.Zieren, M.Schwab, M.A.Reymond. Systemische und lokale Verteilung von Doxorubicin nach Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapie (PIPAC) im Menschen. 130. Kongress der DGCh, München, 30.4-3.5.2013. (Poster) <http://www.egms.de/static/de/meetings/dgch2013/13dgch020.shtml>
10. U Giger-Pabst, W Solaß, D Strumberg, J Zieren, M Reymond. Erste klinische Ergebnisse der „Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy“ (PIPAC) bei Patienten mit Magenkarzinom und fortgeschrittener Peritonealkarzinose. Z Gastroenterol 2013; 51 - K364

11. N Khalili-Harbi, N Herath, T Schwarz, U Giger-Pabst, E Engin, W Solass, J Zieren, M Dutreix, M Reymond . Machbarkeit einer Druck-Aerosolchemotherapie (PILAC) im distalen Ösophagus unter Verwendung von Dbait: eine tierexperimentelle Studie.- Z Gastroenterol 2013; 51 - K348
12. Solaß W, Celik I, Bürkle B, Giger-Pabst U, Strumberg D, Zieren J, Reymond MA, Tempfer C. Wirksamkeit der intraperitonealen Druck-Aerosolchemotherapie (PIPAC) mit Cisplatin und Doxorubicin bei rezidivierendem, Platin-resistenten Ovarialkarzinom: Preliminäre klinische Ergebnisse. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2014. Doc14dgch208 (14dgch208). <http://www.egms.de/en/meetings/dgch2014/14dgch208.shtml>. DOI: 10.3205/14dgch208.

Bücher

1. Reymond MA, Köckerling F, Bonjer J (Eds.). Port site and wound recurrences in cancer surgery. Springer, New York, Heidelberg, 2001.
2. Reymond M.A., Solaß W, Strumberg D, Zieren J, Tempfer C (Eds.). The Book of PIPAC. Cancer under Pressure. De Gruyter, Berlin, 2014 (in press).

Buchkapitel

1. Demtröder C, Giger-Pabst U, Solass W, Tempfer C, Reymond MA. Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC). In: Ceelen W, Levine EA (Eds.) IntraPeritoneal Cancer Therapy: Principles and Practice. CRC press (Taylor and Francis), Boca Raton (USA), 2014 (in press).

Wissenschaftliche Vorträge, Poster

1. Reymond MA. Therapeutic pneumoperitoneum. Hôpitaux Lyon-Sud, Université de Lyon, 8.1.2012 (invited lecture)
2. Reymond MA. Therapeutic pneumoperitoneum. Centre International der Chirurgie Endoscopique, Université d'Auvergne. Clermont-Ferrand, 9.1.2012 (invited lecture)
3. Reymond MA. Therapeutic aerosolized chemotherapy for peritoneal carcinomatosis. Eurocancer, Paris 19.6.2012 (invited lecture)
4. Reymond MA. Laparoscopic normothermic intraperitoneal chemotherapy (NIPAC): a new therapeutic option for peritoneal carcinomatosis. Schweiz. Chirurgenkongress, Davos, 21.6.2012 (invited lecture)
5. Solaß W, Borgstedt R, Zieren J, Reymond M. Normotherme IntraPeritoneale Aerosol Chemotherapie (NIPAC): Arbeitssicherheitsaspekte. Viszeralmedizin, Hamburg, 21.9.2012 (Kurzvortrag)
6. Solaß W, Kerb R, Borgstedt R, Förster C, Mürdter T, Weissinger F, Tannapfel A, Zieren J, Schwab M, 3, Reymond MA. NIPAC (Normotherme IntraPeritoneale Aerosol Chemotherapie) kann eine Tumorregression bei Peritonealkarzinose im Menschen induzieren. Viszeralmedizin, Hamburg, 19.9.2012 (Freier Vortrag)
7. Solaß W, Borgstedt R, Förster C, Pabst U, Tannapfel A, Zieren J, Reymond MA. First application of Normothermic IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (NIPAC) in end stage patients suffering of peritoneal carcinomatosis. 8th World Congress on Peritoneal Surface Malignancies, Berlin, 1.11.2012 (Freier Vortrag)
8. Pabst U, Solass W, Haberecht H, Puchstein C, Zieren J, Reymond M. Normothermic IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (NIPAC): occupational health and safety aspects. 8th World Congress on Peritoneal Surface Malignancies, Berlin, 1.11.2012 (Poster)
9. Marielle Hummels, Nathalie Jonscher, Urs Pabst, Eija Karljalainen, Gerd Neuhaus, Christoph Puchstein, Jürgen Zieren, Nikolaus Büchner, Marc A. Reymond. Feasibility

- of Normothermic IntraThoracic Aerosol Chemotherapy (NITAC) in the human patient. 8th World Congress on Peritoneal Surface Malignancies, Berlin, 1.11.2012 (Poster)
10. Urs Pabst, Thomas Mürdter, Rheinhold Kerb, Jürgen Zieren, Matthias Schwab, Marc A. Reymond. Systemic and local doxorubicin distribution after Normothermic IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (NIPAC) in the human patient. 8th World Congress on Peritoneal Surface Malignancies, Berlin, 1.11.2012 (Poster)
 11. Ana Blanco, Urs Pabst-Giger, Jürgen Zieren, Marc A. Reymond. Renal and hepatic toxicities after Normothermic IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (NIPAC). 8th World Congress on Peritoneal Surface Malignancies, Berlin, 1.11.2012. (Poster)
 12. Reymond MA. First clinical experience with aerosolized intraperitoneal chemotherapy. 2nd Annual Symposium of Drug Delivery System 2012 (SDDS-2012), Nanjin,, China, 8.11.2012 (invited lecture)
 13. Giger-Pabst U, Mürdter T, Kerb R, Zieren J, Schwab M, Reymond MA. Perioperative systemische und lokale Doxorubicin Distribution bei der Normothermen IntraPeritonealen Aerosol Chemotherapie (NIPAC) beim Menschen. 179. Kongress der NRW-Chirurgenvereinigung, Düsseldorf, 30.11.2012 (Poster)
 14. Jonscher N*, Hummels M*, Giger-Pabst U, Karjalainen E, Neuhaus G, Puchstein C, Zieren J, Büchner N, Reymond MA. Machbarkeit der Normothermen IntraThorakalen Aerosol Chemotherapie (NITAC) bei pleuraler Karzinomatose. . 179. Kongress der NRW-Chirurgenvereinigung, Düsseldorf, 29.11.2012 (Freier Vortrag)
 15. Wiebke Solaß, Rainer Borgstedt, Christiane Förster, Urs Giger, Andrea Tannapfel, Jürgen Zieren, Marc A. Reymond. Erste Normotherme IntraPeritoneale Chemotheraie (NIPAC) bei Patienten mit peritonealer Karzinomatose im Endstadium. . 179. Kongress der NRW-Chirurgenvereinigung, Düsseldorf, 28.11.2012 (Freier Vortrag)
 16. Giger-Pabst U., Oyais A., Solaß W., Haberecht H., Puchstein C., Zieren J., Reymond M.A. Normotherme IntraPeritoneale Aerosol Chemotherapie (NIPAC) – Analyse bezüglich Arbeitssicherheit. . 179. Kongress der NRW-Chirurgenvereinigung, Düsseldorf, 30.11.2012 (Poster)
 17. Ana Blanco, Urs Giger, Wiebke Solaß, Oliver Cruciger, Jürgen Zieren, Marc A. Reymond. Renale und hepatische Toxizität bei der Normothermen IntraPeritonealen Aerosol Chemotherapie (NIPAC). .179. Kongress der NRW-Chirurgenvereinigung, Düsseldorf, 30.11.2012 (Poster).
 18. Reymond MA. Intraperitoneal Aerosol Chemotherapie. 45. Fortbildungstagung f. Gynäkologie & Geburtshilfe. 03. - 08.02.2013 - Obergurgl, Österreich (invited lecture)
 19. Reymond MA. Grand Round. McGill University, Montreal, Canada, 14.3.2013 (invited lecture)
 20. Intraperitoneal Chemotherapy of Peritoneal Carcinomatosis using Pressurized Aerosol as an Alternative to Liquid Solution: First Evidence for Efficacy and Tolerability. Society of the American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons (SAGES), Baltimore, 18.4.2013. (Poster).
 21. U.Pabst-Giger, K. Kerb, T.Mürdter, J.Zieren, M.Schwab, M.A.Reymond. Systemische und lokale Verteilung von Doxorubicin nach Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapie (PIPAC) im Menschen. 130. Kongress der DGCh, München, 30.4-3.5.2013. (Poster).
 22. O.Oyais, U.Pabst-Giger, W.Solaß, J.Zieren, M.A.Reymond. Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC): Arbeitssicherheitsaspekte. Reymond MA. 130. Kongress der DGCh, München, 30.4-3.5.2013. (Poster).
 23. W.Solaß, U.Pabst-Giger, J.Zieren, M.A.Reymond. Erste Anwendungen der Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC) am Menschen. 130. Kongress der DGCh, München, 30.4-3.5.2013. (Vortrag)

24. A.Blanco, U.Pabst-Giger, J.Zieren, M.A.Reymond. Leber- und Nierentoxizität nach Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC). 130. Kongress der DGCh, München, 30.4-3.5.2013. (Poster). Posterpreis.
25. Reymond MA, Solass W, Giger-Pabst U, Strumberg D, Zieren J, Tempfer C. Efficacy and safety of pressurized intraperitoneal aerosol chemotherapy (PIPAC) in women with recurrent gynaecological cancer and peritoneal carcinomatosis. ASCO 2013, Chicago (accepted, publication e16523)
26. Chimiothérapie IntraPéritonéale par Aérosol Pressurisé (PIPAC). Centre Hospitalier Intercommunal, Paris-Poissy, 6.6.2013
27. O.Oyais, U.Pabst-Giger, W.Solaß, J.Zieren, M.A.Reymond. Pressurized Intraperitoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC): occupational health and safety aspects. European Association for Endoscopic Surgery 21st International Congress 2013, Wien, 19-22.6.2013. Poster
28. Giger-Pabst U, Solass W, Strumberg D, Tannapfel A, Zieren J, Reymond MA. First clinical experience with pressurized intraperitoneal aerosol chemotherapy (PIPAC) in patients with gastric cancer and end-stage peritoneal carcinomatosis. European Association for Endoscopic Surgery 21st International Congress 2013, Wien, 19-22.6.2013. Vortrag
29. Reymond MA, Solass W, Giger-Pabst U, Strumberg D, Tannapfel A, Zieren J, Tempfer C. efficacy and safety of pressurized intraperitoneal aerosol chemotherapy (PIPAC) in women with recurrent gynaecological cancer and peritoneal carcinomatosis. European Association for Endoscopic Surgery 21st International Congress 2013, Wien, 19-22.6.2013. Poster
30. Marielle Hummels, Nathalie Jonscher, Urs Pabst, Eija Karljalainen, Gerd Neuhaus, Christoph Puchstein, Jürgen Zieren, Nikolaus Büchner, Marc A. Reymond. Feasibility of Pressurozed IntraThoracic Aerosol Chemotherapy (PITAC) in the human patient. European Association for Endoscopic Surgery 21st International Congress 2013, Wien, 19-22.6.2013. Poster
31. Urs Pabst, Thomas Mürdter, Rheinhold Kerb, Jürgen Zieren, Matthias Schwab, Marc A. Reymond. Systemic and local doxorubicin distribution after Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC) in the human patient. European Association for Endoscopic Surgery 21st International Congress 2013, Wien, 19-22.6.2013. Vortrag
32. Khalili-Harbi N., Herath N., Schwarz T., Giger-Pabst U., Engin E., Solass W., Zieren J., Dutreix M., Reymond MA. .Machbarkeit einer Druck-Aerosolchemotherapie (PILAC) im distalen Ösophagus unter Verwendung von Dbait: eine tierexperimentelle Studie. Viszeralmedizin 2013, 11. - 14. September 2013 / Nürnberg. Vortrag
33. Giger-Pabst U., Solaß W., Strumberg D., Zieren J., Reymond M.. Erste klinische Ergebnisse der "Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy" (PIPAC) bei Patienten mit Magenkarzinom und fortgeschrittener Peritonealkarzinose. Viszeralmedizin 2013, 11. - 14. September 2013 / Nürnberg. Vortrag
34. Reymond MA. Explorative Lapartomie: Peritonealkarzinose ! was nun ? Magdeburger Chirurgengespräche 2013, 28.9.2013. Eingeladener Vortrag.
35. Iusupov T, Sagynaliev E, Kakchkeeva T, Shaibekov A, Reymond MA. Erste klinische Ergebnisse der Intraperitonealen Druck-Aerosolchemotherapie bei Patienten mit Magenkarzinom und fortgeschrittener Peritonealkarzinose. XVII. Russischer Krebskongress, Moskau, 12-14.11.2013
36. Reymond MA. PIPAC (pressurized intraperitoneal aerosol chemotherapy“): Letzter Ausweg bei Peritonealkarzinose ? 7. Viszeralmedizinisches Symposium des St. Franciskus-Hospitals Köln. 6.11.2013. (eingeladener Vortrag).

37. Reymond MA. Möglichkeiten und Grenzen der Chirurgie der Peritonealkarzinose. Jahreskongress der Gesellschaft für Gastroenterologie in Westfalen. Bielefeld, 14.12.2013 (eingeladener Vortrag).
38. Reymond MA. Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC). International symposium on Peritoneal Cancer. St-Gallen, 23.1.2014 (eingeladener Vortrag)
39. Tempfer, C. Innovative Therapien – neue Konzepte. Intraperitoneale Therapiekonzepte. 46. Fortbildungstagung für Gynäkologie & Geburtshilfe, Oberurgl, 6.2.2014.
40. Reymond MA. 2. Update kolorektales Karzinom. Therapie. Clemens-Hospital Münster, 15.2.2014. Vorsitz.
41. Reymond MA. Intraperitoneale Chemotherapie - PIPAC: Eine neue Therapieoption? 2. Wuppertaler Darmkrebstag. 5.3.2014 Petrus Hospital Wuppertal (eingeladener Vortrag).
42. W. Solaß et al. Wirksamkeit der intraperitonealen Druck-Aerosolchemotherapie (PIPAC) mit Cisplatin und Doxorubicin bei rezidivierendem, Platin-resistentem Ovarialkarzinom: Preliminäre klinische Ergebnisse. Deutscher Krebskongress, Berlin, 19-22.2.2014. Poster
43. M. Reymond et al. Wirksamkeit IntraPeritoneale Druck-AerosolChemotherapie (PIPAC) mit oxaliplatin beim kolorektalen Karzinom mit fortgeschrittener Peritonealkarzinose: erste klinische Ergebnisse. Deutscher Krebskongress, Berlin, 19-22.2.2014. Poster
44. U. Giger-Pabst et al. Erste Klinische Ergebnisse der IntraPeritonealen Druck-Aerosolchemotherapie (PIPAC) bei Patienten mit Magenkarzinom und fortgeschrittener Peritonealkarzinose. Deutscher Krebskongress, Berlin, 19-22.2.2014. Poster.
45. Solaß W et al. Chimiothérapie intrapéritonéale pressurisée par aérosols (PIPAC) dans la carcinose péritonéale colorectale chimiorésistante: résultats préliminaires. Journées francaises d'hépatogastroentérologie et d'oncologie digestive, Paris 21.3.2014. Vortrag
46. Giger-Pabst U et al. Résultats cliniques préliminaires der la chimiothérapie intrapéritonéale pressurisée par aérosols (PIPAC) dans la carcinose péritonéale gastrique chimiorésistante. Journées francaises d'hépatogastroentérologie et d'oncologie digestive, Paris 21.3.2014. Poster
47. Reymond MA. Résultats de la PIPAC dans le cancer colorectal. Hôpital Lariboisière, Université Paris 7, 21.3.2014 (eingeladener Vortrag).
48. U.Pabst, W.Solaß, J.Zieren, D.Strumberg, M.A.Reymond. Klinische Ergebnisse der IntraPeritonealen Druck-Aerosolchemotherapie (PIPAC) bei Patienten mit Magenkarzinom und fortgeschrittener Peritonealkarzinose. 131. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, Berlin, 25-28.3.2014. Poster
49. W.Solaß, I.Celik, B.Bürkle, U.Giger-Pabst, D.Strumberg, J.Zieren, M.A.Reymond, C.Tempfer. Wirksamkeit der intraperitonealen Druck-Aerosolchemotherapie (PIPAC) mit Cisplatin und Doxorubicin bei rezidivierendem, Platinresistentem Ovarialkarzinom: Preliminäre klinische Ergebnisse131. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, Berlin, 25-28.3.2014. Vortrag.
50. M.A.Reymond, U.Giger-Pabst, W.Solaß, D.Strumberg, J.Zieren IntraPeritoneale Druck-AerosolChemotherapie (PIPAC) mit oxaliplatin beim kolorektalen Karzinom mit fortgeschrittener Peritonealkarzinose131. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, Berlin, 25-28.3.2014. Vortrag.

51. Reymond MA. Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC). 6th International Symposium on Abdominal Metastatic Cancer. Regensburg, 3-4. April, 2014 (eingeladener Vortrag)
52. Reymond MA. Peritonealkarzinose unter Druck ? Ergebnisse der PIPAC nach 500 Anwendungen, Onkozentrum Zürich, 8.4.2014 (eingeladener Vortrag)
53. Reymond MA. Efficacy and safety of pressurized intraperitoneal aerosol chemotherapy (PIPAC) in advanced peritoneal carcinomatosis. 7th BIC Annual World Cancer Congress (WCC-2014), Nanjing, China, May 16-18, 2014
54. Reymond MA. What's new in surgical oncology ?. 7th Annual World Cancer Congress (WCC-2014), Nanjing, China, May 16-18, 2014 (Vorsitz).
55. Reymond MA. PIPAC (Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy), eine Alternative zur HIPEC bei Peritonealkarzinose? - Technik und Ergebnisse. Universitätsklinikum Düsseldorf, 28.5.2014. (eingeladener Vortrag)
56. M.A.Reymond, U.Giger-Pabst, W.Solaß, D.Strumberg, J.Zieren. Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC) with oxaliplatin as a salvage therapy in patients with peritoneal carcinomatosis of colorectal cancer. 14th World Congress of Endoscopic Surgery, Paris 25-28 June 2014 (Vortrag).

Weitere Publikationen

1. Matschke E. Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC) bei Peritonealkarzinose- Onkologische Pharmazie, 2013; 2:56.
2. Bauchfellkrebs: Mehr Lebensqualität für hoffnungslose Fälle? RUBIN Frühjahr 2013: 42-45.
3. Druckchemo gegen Bauchfellkrebs. NDR Fernsehen, Visite, Sendung vom 22.1.2013 <http://www.ndr.de/ratgeber/gesundheit/krebs/druckchemo101.html>
4. Schulz A. Tumorzellen geraten unter Druck. NRWZ. Medizin aktuell, Beilage, 3.2013.
5. Mit Dampf gegen Bauchfellkrebs? Druck-Chemotherapie läßt hoffen. Medizin compact 2013. 1:14.
6. Chemotherapie aus dem Zerstäuber bremst die Peritonealkarzinose. Medical Tribune 2013. 26: 26.
7. Reymond MA. Druck-Aerosolchemotherapie: Krebs unter Druck. Passion Chirurgie. Berufsverband Deutscher Chirurgen, Berlin, 2014 (eingeladener Beitrag, in press).

Preise

1. MIP – Neue Behandlungsmethode bei Bauchfellkrebs. Innovationspreis 2013. Stiftung der Sparkasse Rottweil zur Förderung innovativer Leistungen an Reger Medizintechnik, Villingendorf
2. Innovationspreis 2014 der Stiftung Familie Klee für die Arbeit „PIPAC – Pressurized Intra Peritoneal Aerosol Chemotherapy“, an Prof. Marc A. Reymond, Ruhr-Universität Bochum.