

# Curriculum vitae

## Dr. med. Christoph Ackermann

### Qualifikationen

---

FMH Facharzt für Medizinische Onkologie  
FMH Facharzt für Allgemeine Innere Medizin  
Doktor der Medizin  
Eidgenössisches Arztdiplom

### Berufliche Etappen

---

|                   |  |
|-------------------|--|
| Seit 01/2020      | Stv. Chefarzt Onkologie- und Hämatologiezentrum Thun - Berner Oberland   |
| 05/2018 – 11/2019 | Klinische Forschung zu Lungenkrebskrankungen, Christie Hospital Manchester, England<br><br>Schwerpunkte: <ul style="list-style-type: none"><li>• Immuntherapie / Immuntoxizitätsmanagement</li><li>• Kombinierte Chemo-Radiotherapie</li><li>• Leitung und Durchführung Phase I-III Studien</li><li>• Aufbau und Leitung „Radiomics-Team“ Manchester</li><li>• Zweitmeinungen Lungentumore</li></ul> |
| 01/2018 – 03/2018 | Sprechstunde Onkologie, Kantonsspital St. Gallen und Spital Grabs  |
| 01/2015 – 12/2017 | Fachassistentenarzt Klinik für Onkologie und Hämatologie, Kantonsspital St. Gallen<br><br>Schwerpunkte: <ul style="list-style-type: none"><li>• Thorax-Onkologie</li><li>• Hämato-Onkologie, Hochdosistherapien, autologe Stammzelltransplantation</li><li>• Palliativmedizin</li></ul>  |
| 01/2012 – 12/2014 | Assistenzarzt Klinik für Innere Medizin, Kantonsspital St. Gallen<br><br>Schwerpunkte: <ul style="list-style-type: none"><li>• Medizinische Intensivstation (MIPS)</li><li>• Notfallstation</li><li>• Onkologie, Nephrologie, Kardiologie</li></ul>  |
| 11/2009 – 12/2011 | Assistenzarzt Klinik für Innere Medizin, Spital Grabs  |
| 09.07.2010        | Promotion zum Doktor der Medizin   |
| 05.10.2009        | Eidgenössisches Arztdiplom, Universität Zürich   |
| 2003 – 2009       | Medizinstudium, Universität Zürich   |

## Dissertation

---

2006 – 2009 Eine retrospektive Analyse der Lokalrezidive und der prädiktiven Risikofaktoren für das Lokalrezidiv des Mammakarzinoms nach brusterhaltender Tumorresektion und Radiotherapie am Universitätsspital Zürich

## Auszeichnung / Preis

---

06/2017 Dr. Paul Janssen Fellowship Award 2017  
National kompetitiver Preis verliehen von der Schweizerischen Gesellschaft für Klinische Krebsforschung (SAKK) zur Durchführung eines Clinical Research Fellowships in Lung Cancer am Christie Hospital in Manchester, England.

## Zertifikate

---

05/2016 Zertifikat für Kommunikationsfähigkeiten in Onkologie (Schweizerische Gesellschaft Medizinische Onkologie)  
11/2015 Zertifikat für wissenschaftliches Schreiben und Publizieren  
2015, 2018, 2019 Zertifikat für "Good Clinical Practice" (GCP) zur Durchführung klinischer Forschung  
2013 Zertifikat für "Advanced Cardiac Life Support" (ACLS), Reanimation school REA 2000, KSSG

## Mitgliedschaften

---

FMH FMH – Mitglied der Schweizerischen Ärztesgesellschaft  
GMC General Medical Council. Akkreditierung als Arzt in England mit Registration im Spezialistenregister als Medizinischer Onkologe  
SAKK Mitglied der Schweizerische Arbeitsgesellschaft für klinische Krebsforschung  
SGMO Mitglied der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Onkologie (SGMO)  
ESMO Mitglied der Europäischen Gemeinschaft für Medizinische Onkologie

## Publikationen

---

### Originalarbeiten

1. Stathis A., Hess D., von Moos R., Homicsko K., Griguolo G., Joerger M., Mark M., **Ackermann C.J.**, Allegrini S., Catapano C.V., Xyrafas A., Enoiu M., Berardi S., Gargiulo P., Sessa C. Swiss Group for Clinical Cancer Research (SAKK). Phase I trial of the oral smoothed inhibitor sonidegib in combination with paclitaxel in patients with advanced solid tumors. Invest New Drugs. 2017 Mar 20. doi: 10.1007/s10637-017-0454-z.
2. Ulrich Güller, Rene Warschkow, **Christoph Jakob Ackermann**, Buno Schmied, Thomas Cerny, Silvia Ess; Lower hospital volume is associated with higher mortality after oesophageal, gastric, pancreatic and rectal cancer resection. Swiss Med Wkly. 2017;147:w14473

3. Stefan Diem, Omar Hasan Ali, **Christoph J. Ackermann**, David Bomze, Viktor H. Koelzer, Wolfram Jochum, Daniel E. Speiser, Kirsten D. Mertz, Lukas Flatz; Tumor infiltrating lymphocytes in lymph node metastases of stage III melanoma correspond to response and survival in nine patients treated with ipilimumab at the time of stage IV disease. *Cancer Immunol Immunother.* 2018 Jan;67(1):39-45.
4. **Christoph Jakob Ackermann**, Ulrich Gueller, Bruno M. Schmied, Rene Warschkow; The prognostic value of signet ring cell histology in stage I/II colon cancer in a population based, propensity score matched analysis, *Int J Colorectal Dis.* 2018 Sep;33(9):1183-1193
5. S. Diem, M. Fässler, O. H. Ali, M. Siano, R. Niederer, F. Berner, G. A. Roux, **C. J. Ackermann**, S. Schmid, S. Güsewell, M Früh, L. Flatz; Risk score for non-small cell lung cancer patients starting checkpoint inhibitor treatment. *Cancer Manag Res.* 2018 Nov 8;10:5537-5544
6. F. Berner, D. Bomze, S. Diem, O. Hasan Ali, M. Fässler, S. Ring, R. Niederer, **C. J. Ackermann**, P. Baumgartner, N. Pikor, C. G. Cruz, W. van de Veen, M. Akdis, S. Nikolaev, H. Läubli, A. Zippelius, F. Hartmann, H.W. Cheng, G. Hönger, M. Recher, J. Goldman, A. Cozzio, M. Früh, J. Neefjes, C. Driessen, B. Ludewig, A. N. Hagezy, W. Jochum, D.E. Speiser, L. Flatz; Association of Checkpoint Inhibitor-Induced Toxic Effects With Shared Cancer and Tissue Antigens in Non-Small Cell Lung Cancer. *JAMA Oncol.* 2019 Apr 25. doi: 10.1001/jamaoncol.2019.0402
7. Omar Hasan Ali, Fiamma Berner, **Christoph J. Ackermann**, Sandra Ring, Alexandre Moulin, Joachim Müller, Christian Öhlschlegel, Eva Markert, Oltin Pop, Stefanie Müller, Stefan Diem, Thomas Hundsberger, Lukas Flatz; Fingolimod and tumor-infiltrating lymphocytes in checkpoint-inhibitor treated cancer patients. *Cancer Immunol Immunother.* 17 Aug 2020
8. Isabella Fornacon-Wood, Hitesh Mistry, **Christoph J Ackermann**, Fiona Blackhall, Andrew McPartlin, Corinne Faivre-Finn ,Gareth J Price, James P B O'Connor Reliability and prognostic value of radiomic features are highly dependent on choice of feature extraction platform;. *Eur Radiol.* 1 June 2020

## Übersichtsarbeiten

9. **Christoph J. Ackermann**, Markus Joerger, Lukas Hechelhammer, Michael Schmücking, Tino Schneider, Christian Rothermundt, André Dutly, Martin Früh. Lokale Behandlungsmethoden bei pulmonaler Oligometastasierung. *Swiss Medical Forum* 2015;(42), S. 942-947.
10. Hager S., **Ackermann C.J.**, Joerger M., Gillessen S., Omlin A. Antitumour activity of platinum compounds in advanced prostate cancer – a systematic literature review. *Annals of Oncology*, 2016 Jun;27(6):975-84.
11. **Ackermann C.J.**, Güller U. Medizinisch onkologische Therapie des Pankreaskarzinoms. *Ther. Umsch.* 2016 Nov;73(9):511-514.
12. Martin Früh, **Christoph Jakob Ackermann**. Lokale Behandlungsmethoden beim oligometastatischen Nicht-Kleinzelligen Bronchialkarzinom. *Schweizerisches Krebsbulletin*, 2017, 06/2017, S. 131-134.
13. Martin Früh, **Christoph J. Ackermann**; Fortgeschrittene Thymusmalignome – Systemische Therapien. *Aerzterverlag medinfo AG, Medinfo@onkologie*, Ausgabe 01\_2018, S.12-14, Januar 2018
14. J. Vansteenkiste, E. Wauters, B. Reymen, **C. J. Ackermann**, S.Peters, D. De Ruysscher; Current status of immune checkpoint inhibition in early stage NSCLC. *Ann Oncol.* 2019 May 28
15. **Christoph Jakob Ackermann**, Martin Reck, Luis Paz-Ares, Fabrice Barlesi, Raffaele Califano; First-line immune checkpoint blockade for advanced Non-Small-Cell Lung Cancer: travelling at the speed of light. *Lung Cancer, Lung Cancer.* 2019 Aug;134:245-253.

16. **Christoph Jakob Ackermann**, Gustavo Stock, Rebecca Tay, Mohammed Dawod, Fabio Gomes, Raffaele Califano; Targeted therapy for RET-rearranged non-small cell lung cancer: clinical development and future directions. *OncoTargets and Therapy*, Sept 2019, *Onco Targets Ther*, Sept 2019
17. R Califano, F Gomes, **C. J. Ackermann**, S. Rafee, G Tsakonas, S Ekman; Immune checkpoint blockade for advanced NSCLC: What is the role in the special populations? *Eur J Cancer*, 1 Jan 2020
18. **Christoph Jakob Ackermann**, Helen Adderley, Ana Ortega-Franco, Adeel Khan, Martin Reck, Raffaele Califano First-Line Immune Checkpoint Inhibition for Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer: State of the Art and Future Directions; *DRUGS*, 28 Sept 2020

### Editorials

19. R. Y. Tay, **C. J. Ackermann**, R. Califano; Immunotherapy in tyrosine kinase inhibitor-naïve advanced epidermal growth factor receptor-mutant non-small cell lung cancer-driving down a precarious road in driver-mutated lung cancer. *Transl Lung Cancer Res*. 2018 Dec;7(Suppl 4):S377-S380
20. Helen Adderley, **Christoph Jakob Ackermann**, Raffaele Califano; Erlotinib plus bevacizumab for EGFR-mutant advanced non-squamous non-small-cell lung cancer patients: Ready for first-line? *Ann Trans Med*, Dez 2019

### Fallbeschreibungen

21. **Christoph J. Ackermann**, A. Heinle, H. Nahid. Flankenschmerzen bei einem 26-jährigen septischen Patienten. *Swiss Medical Forum* 2013;(13), S. 606–608.
22. **Christoph J. Ackermann**, Ueli Güller, Thomas Cerny. Kardiotoxizität von Imatinib bei einem Patienten mit gastrointestinalem Stromatumor. *Schweizerisches Krebsbulletin* 2015, 04/2015, S. 383-368.

### Poster

23. T. Drescher, **Christoph J. Ackermann**, I. Bätcher, I. Krull, M. Brändle, S. Bilz; Idiopathic isolated ACTH-deficiency presenting with severe hyponatraemia. presented at the 15th European Congress of Endocrinology, Copenhagen, Denmark, May 2013.
24. **Christoph Jakob Ackermann**, Isabella Fornacon-Wood, Rebecca Tay, Prakash Manoharan, Gareth Price, Colin Lindsay, Corinne Faivre-Finn, Fiona Blackhall, David Cobben; Radiomics for predicting response and survival to first-line anti-PD1 therapy in advanced NSCLC. Presented at the IASLC World Conference on Lung Cancer, Barcelona, Spain, September 2019