

Curriculum Vitae

Dr. med. Martin Sökler

Beruflicher Werdegang:

Seit 9/2020	Leitender Arzt Onkologie- und Hämatologiezentrum, Spital STS AG, Thun (CH)
05/2020 – 07/2020	Oberarzt in der Abteilung für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie und, Immunologie, Universitätsklinik Tübingen (Ärztliche Direktorin Prof. Dr. C. Lengerke)
04/2019 – 04/2020	Stellvertretender Ärztlicher Direktor der Abteilung Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie und Immunologie, Universitätsklinik Tübingen (Kom. Ärztlicher Direktor Prof. Dr. W. Bethge)
2013 – 07/2020	Personaloberarzt
2003 – 07/2020	Leitung der Interdisziplinären Lymphomkonferenz am Tumorzentrum Tübingen, Koordination des Lymphomzentrums am CCC Tübingen, Sprecher der interdisziplinären Arbeitsgruppe Lymphome
07/2001 – 04/2019	Oberarzt in der Abteilung für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie, Immunologie und Pulmologie, Universitätsklinik Tübingen (Ärztlicher Direktor Prof. Dr. L. Kanz)
08/1994 - 06/2001	Assistenzarzt, Abteilung für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie und Immunologie, Universitätsklinik Tübingen (Ärztlicher Direktor bis 31.03.1995 Prof. Dr. Dr. H. D. Waller, seit 01.04.1995 Prof. Dr. L. Kanz)
02/1993 – 07/1994	Arzt im Praktikum, Abteilung für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie und Immunologie, Universitätsklinik Tübingen (Ärztlicher Direktor Prof. Dr. Dr. H. D. Waller)

Dissertation

1993	Nichtinvasive Diagnostik einer Transplantatnierenarterienstenose bei nierentransplantierten Patienten mit Hypertonie - eine prospektive Studie - (magna cum laude) (Leitung: Prof. Dr. Teut Rislér, UK Tübingen), publiziert in Transplantation 1992;. 54, 863-867
------	---

Board Mitgliedschaften

Bis 2020	Leitgremium der German Low Grade Lymphoma Study Group/German Lymphoma Alliance (GLSG/GLA)
Bis 2020	Mitglied im Panel der German Hodgkin Study Group (GHSG)

Ausbildung

1986 – 1992	Studium der Humanmedizin an der Universität Tübingen, Praktisches Jahr in Esslingen am Neckar und Madrid, Spanien, Ärztliche Prüfung: 1,0
1988 – 1992	Stipendium der Friedrich-Ebert-Stiftung
1993	Amerikanisches Examen ((ECFMG) - vorklinischer, klinischer und sprachlicher Teil
11/2000	Facharzt für Innere Medizin
11/2002	Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie
11/2003	ESMO-Examen

Publikationsliste

Originalartikel:

1. Kreissl S, Müller H, Goergen H, Meissner J, Topp M, **Sökler M**, Markova J, Bernhard J, Greil R, von Tresckow B, Behringer K, Ruffer JU, Flechtner HH, Möstl M, Fuchs M, Engert A, Diehl V, Borchmann P. Kreissl S, et al. Health-Related Quality of Life in Patients With Hodgkin Lymphoma: A Longitudinal Analysis of the German Hodgkin Study Group. *J Clin Oncol*. 2020 Sep 1;38(25):2839-2848
2. Bröckelmann PJ, Goergen H, Keller U, Meissner J, Ordemann R, Halbsguth TV, Sasse S, **Sökler M**, Kerkhoff A, Mathas S, Hüttmann A, Bormann M, Zimmermann A, Mettler J, Fuchs M, von Tresckow B, Baues C, Rosenwald A, Klapper W, Kobe C, Borchmann P, Engert A. Efficacy of Nivolumab and AVD in Early-Stage Unfavorable Classic Hodgkin Lymphoma: The Randomized Phase 2 German Hodgkin Study Group NIVAH Trial. *JAMA Oncol*. 2020 Jun 1;6(6):872-880
3. Seymour JF, Marcus R, Davies A, Gallop-Evans E, Grigg A, Haynes A, Herold M, Illmer T, Nilsson-Ehle H, **Sökler M**, Dünzinger U, Nielsen T, Launonen A, Hiddemann W. Association of early disease progression and very poor survival in the GALLIUM study in follicular lymphoma: benefit of obinutuzumab in reducing the rate of early progression. *Haematologica*. 2020 May;105(5):1465
4. Reinert CP, Wanek L, Bösmüller H, Federmann B, Fritz J, **Sökler M**, Horger M. Computed tomography texture analysis for assessment of chemotherapy response of Hodgkin lymphoma. *Medicine (Baltimore)*. 2020 Feb;99(7):e19146.
5. Roerden M, **Sökler M**, Kanz L, Bethge W, Vogel W, Walz JS. Outcome after autologous stem cell transplantation in primary refractory or relapsed Hodgkin lymphoma—a long-term follow-up single center experience. *Ann Hematol*. 2020 Feb;99(2):265-276
6. Kutsch N, Bahlo J, Robrecht S, Franklin J, Zhang C, Maurer C, De Silva N, Lange E, Weide R, Kiehl MG, **Sökler M**, Schlag R, Vehling-Kaiser U, Köchling G, Plöger C, Gregor M, Plesner T, Herling M, Fischer K, Döhner H, Kneba M, Wendtner CM, Klapper W, Kreuzer KA, Böttcher S, Stilgenbauer S, Fink AM, Hallek M, Eichhorst B. Long Term Follow-up Data and Health-Related Quality of Life in Frontline Therapy of Fit Patients Treated With FCR Versus BR (CLL10 Trial of the GCLLSG). *Hemasphere*. 2020 Jan 27;4(1):e336
7. Poeschel V, Held G, Ziepert M, Witzens-Harig M, Holte H, Thurner L, Borchmann P, Viardot A, **Soekler M**, Keller U, Schmidt C, Truemper I, Mahlberg R, Marks R, Hoeffkes HG, Metzner B, Dierlamm J, Frickhofen N, Pfreundschuh M Four versus six cycles of CHOP chemotherapy in

combination with six applications of rituximab in patients with aggressive B-cell lymphoma with favourable prognosis (FLYER): a randomised, phase 3, non-inferiority trial. *Lancet*. 2019 Dec 21;394(10216):2271-2281

8. Roerden M, Walz JS, Müller MR, **Sökler M**, Federmann B, Kanz L, Bethge W, Vogel W. The role of autologous stem cell transplantation in peripheral T cell lymphoma: a long-term follow-up single-center experience. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2019 Oct;145(10):2595-2604
9. Böll B, Plütschow A, Bürkle C, Atta J, Pfreundschuh M, Feuring-Buske M, Vogelhuber M, **Sökler M**, Eichenauer DA, Thielen I, von Tresckow B, Fuchs M, Engert A, Borchmann P; German Hodgkin Study Group (GHSG). Doxorubicin, vinblastine, dacarbazine and lenalidomide for older Hodgkin lymphoma patients: final results of a German Hodgkin Study Group (GHSG) phase-I trial. *Br J Haematol*. 2019 Apr;185(1):42-52
10. Seymour JF, Marcus R, Davies A, Gallop-Evans E, Grigg A, Haynes A, Herold M, Illmer T, Nilsson-Ehle H, **Sökler M**, Dünzinger U, Nielsen T, Launonen A, Hiddemann W. Association of early disease progression and very poor survival in the GALLIUM study in follicular lymphoma: benefit of obinutuzumab in reducing the rate of early progression. *Haematologica*. 2019 Jun;104(6):1202-1208
11. Brendle C, Stefan N, Stef I, Ripkens S, **Soekler M**, la Fougère C, Nikolaou K, Pfannenbergl C. Impact of diverse chemotherapeutic agents and external factors on activation of brown adipose tissue in a large patient collective. *Sci Rep*. 2019 Feb 13;9(1):190
12. Fuchs M, Goergen H, Kobe C, Kuhnert G, Lohri A, Greil R, Sasse S, Topp MS, Schäfer E, Hertenstein B, **Soekler M**, Vogelhuber M, Zijlstra JM, Keller UB, Krause SW, Wilhelm M, Maschmeyer G, Thiemer J, Dührsen U, Meissner J, Viardot A, Eich H, Baues C, Diehl V, Rosenwald A, von Tresckow B, Dietlein M, Borchmann P, Engert A. Positron Emission Tomography-Guided Treatment in Early-Stage Favorable Hodgkin Lymphoma: Final Results of the International, Randomized Phase III HD16 Trial by the German Hodgkin Study Group. *J Clin Oncol*. 2019 Nov 1;37(31):2835-2845
13. Kampa-Schittenhelm KM, Vogel W, Bonzheim I, Fend F, Horger M, Kanz L, **Soekler M**, Schittenhelm. Dasatinib overrides the differentiation blockage in a patient with mutant-*KIT* D816V positive CBF β -MYH11 leukemia. *MM. Oncotarget*. 2018 Jan 31;9(14):11876-11882
14. Engert, Andreas¹; Goergen, Helen¹; Markova, Jana²; Pabst, Thomas^{3,4}; Meissner, Julia⁵; Zijlstra, Josée M.⁶; Král, Zdenek⁷; Eichenauer, Dennis A.¹; **Soekler, Martin**⁸; Greil, Richard^{9,10}; Kreissl, Stefanie¹; Scheuven, Ruth¹; Eich, Hans¹¹; Kobe, Carsten¹²; Dietlein, Markus¹²; Stein, Harald¹³; Fuchs, Michael¹; Diehl, Volker¹; Borchmann, Peter¹ Reduced-Intensity Chemotherapy in Patients With Advanced-Stage Hodgkin Lymphoma: Updated Results of the Open-Label, International, Randomised Phase 3 HD15 Trial by the German Hodgkin Study Group. *HemaSphere*: December 2017 - Volume 1 - Issue 1 - p e5
15. Eichenauer DA¹, Plütschow A¹, Kreissl S¹, **Sökler M²**, Hellmuth JC³, Meissner J⁴, Mathas S⁵, Topp MS⁶, Behringer K¹, Klapper W⁷, Kuhnert G⁸, Dietlein M⁹, Kobe C⁹, Fuchs M¹, Diehl V⁸, Engert A¹, Borchmann P¹ Incorporation of brentuximab vedotin into first-line treatment of advanced classical Hodgkin's lymphoma: final analysis of a phase 2 randomised trial by the German Hodgkin Study Group. *Lancet Oncol*. 2017 Dec;18(12):1680-1687. doi: 10.1016/S1470-2045(17)30696-4. Epub 2017 Nov 10
16. Borchmann P, Goergen H, Kobe C, Lohri A, Greil R, Eichenauer DA, Zijlstra JM, Markova J, Meissner J, Feuring-Buske M, Hüttmann A, Dierlamm J, **Soekler M**, Beck HJ, Willenbacher W, Ludwig WD, Pabst T, Topp MS, Hitz F, Bentz M, Keller UB, Kühnhardt D, Ostermann H, Schmitz N, Hertenstein B, Aulitzky W, Maschmeyer G, Vieler T, Eich H, Baues C, Stein H, Fuchs M,

- Kuhnert G, Diehl V, Dietlein M, Engert A. PET-guided treatment in patients with advanced-stage Hodgkin's lymphoma (HD18): final results of an open-label, international, randomised phase 3 trial by the German Hodgkin Study Group. *Lancet*. 2017 Oct 20. pii: S0140-6736(17)32134-7.
17. Kreissl S, Mueller H, Goergen H, Mayer A, Brillant C, Behringer K, Halbsguth TV, Hitz F, **Soekler M**, Shonukan O, Rueffer JU, Flechtner HH, Fuchs M, Diehl V, Engert A, Borchmann P; German Hodgkin Study Group. Cancer-related fatigue in patients with and survivors of Hodgkin's lymphoma: a longitudinal study of the German Hodgkin Study Group. *Lancet Oncol*. 2016 Oct; 17(10):1453-1462.
 18. Eichhorst B, Fink AM, Bahlo J, Busch R, Kovacs G, Maurer C, Lange E, Köppler H, Kiehl M, **Sökler M**, Schlag R, Vehling-Kaiser U, Köchling G, Plöger C, Gregor M, Plesner T, Trneny M, Fischer K, Döhner H, Kneba M, Wendtner CM, Klapper W, Kreuzer KA, Stilgenbauer S, Böttcher S, Hallek M; international group of investigators.; German CLL Study Group (GCLLSG). First-line chemoimmunotherapy with bendamustine and rituximab versus fludarabine, cyclophosphamide, and rituximab in patients with advanced chronic lymphocytic leukaemia (CLL10): an international, open-label, randomised, phase 3, non-inferiority trial. *Lancet Oncol*. 2016 Jul; 17(7):928-42
 19. Behringer K, Goergen H, Hitz F, Zijlstra JM, Greil R, Markova J, Sasse S, Fuchs M, Topp MS, **Soekler M**, Mathas S, Meissner J, Wilhelm M, Koch P, Lindemann HW, Schalk E, Semrau R, Kriz J, Vieler T, Bentz M, Lange E, Mahlberg R, Hassler A, Vogelhuber M, Hahn D, Mezger J, Krause SW, Skoetz N, Böll B, von Tresckow B, Diehl V, Hallek M, Borchmann P, Stein H, Eich H, Engert A; German Hodgkin Study Group; Swiss Group for Clinical Cancer Research; Arbeitsgemeinschaft Medikamentöse Tumortherapie. Omission of dacarbazine or bleomycin, or both, from the ABVD regimen in treatment of early-stage favourable Hodgkin's lymphoma (GHSG HD13): an open-label, randomised, non-inferiority trial. *Lancet*. 2015 Apr 11;385(9976):1418-27
 20. Lawrenz B, Fehm T, von Wolff M, **Soekler M**, Huebner S, Henes J, Henes M; Centers of the FertiPROTEKT Network Reduced pretreatment ovarian reserve in premenopausal female patients with Hodgkin lymphoma or non-Hodgkin-lymphoma-evaluation by using antimüllerian hormone and retrieved oocytes. *Fertil Steril* 2012, 98 (1);141-4
 21. von Tresckow B, Plütschow A, Fuchs M, Klimm B, Markova J, Lohri A, Kral Z, Greil R, Topp MS, Meissner J, Zijlstra JM, **Soekler M**, Stein H, Eich HT, Mueller RP, Diehl V, Borchmann P, Engert A. Dose-intensification in early unfavorable Hodgkin's lymphoma: final analysis of the German hodgkin study group HD14 trial. *J Clin Oncol*. 2012, 30(9):907-13
 22. Spira D, Vogel W, **Sökler M**, Löffler S, Sauter A, Schulze M, Horger M Size and attenuation CT (SACT) of residual masses in patients with follicular Non-Hodgkin Lymphoma: More than a status quo? *Eur J Radiol*. 2012, 81 (7), 1657 – 61
 23. Spira D, Sökler M, Vogel W, Löffler S, Spira SM, Brodoefel H, Fenchel M, Horger M. Volume and attenuation computed tomography measurements for interim evaluation of Hodgkin and follicular lymphoma as an additional surrogate parameter for more confident response monitoring: a pilot study. *Cancer Imaging*. 2011 Oct 31;11:155-62
 24. Böll B, Bredenfeld H, Görden H, Halbsguth T, Eich HT, **Soekler M**, Markova J, Keller U, Graeven U, Kremers S, Geissler M, Trenn G, Fuchs M, von Tresckow B, Eichenauer DA, Borchmann P, Engert A Phase II study of PVAG (prednisone, vinblastine, doxorubicin, gemcitabine) in elderly patients with early unfavorable or advanced stage Hodgkin lymphoma. *Blood* 2011, 118 (24), 6292-8
 25. Lawrenz B, Fehm T, Neunhoeffer E, Krämer B, **Soekler M**, Kanz L, Henes M, Mayer F Fertility preservation in young female lymphoma patients: review of available options and initial experiences with their implementation in clinical routine. *Onkologie* 2011, 34(3):88-93

26. Engert A, Plütschow A, Eich HT, Lohri A, Dörken B, Borchmann P, Berger B, Greil R, Willborn KC, Wilhelm M, Debus J, Eble MJ, **Sökler M**, Ho A, Rank A, Ganser A, Trümper L, Bokemeyer C, Kirchner H, Schubert J, Král Z, Fuchs M, Müller-Hermelink HK, Müller RP, Diehl V Reduced treatment intensity in patients with early-stage Hodgkin's lymphoma. *N Engl J Med* 2010, 363(7):640-52.
27. Heinzelmann F, Ottinger H, Engelhard M, **Soekler M**, Bamberg M Advanced-stage III/IV follicular lymphoma: treatment strategies for individual patients. *Strahlentherapie und Onkologie* 2010, 186(5):247-54.
28. Engert A, Josting A, Haverkamp H, Villalobos M, Lohri A, **Sökler M**, Zijlstra J, Sturm I, Topp MS, Rank A, Zenz T, Vogelhuber M, Nogova L, Borchmann P, Fuchs M, Flechtner HH, Diehl V Epoetin alfa in patients with advanced-stage Hodgkin's lymphoma: results of the randomized placebo-controlled GHSG HD15EPO trial. *J Clin Oncol* 2010, 28(13):2239-45
29. Weidmann E, Hess G, Chow KU, Krause SW, Subklewe M, Kruse J, Weisel KC, **Soekler M**, Kim SZ, Napieralski S, Rech J, Dreyling M, Jäger E, Mitrou PS A phase II study of alemtuzumab, fludarabine, cyclophosphamide, and doxorubicin (Campath-FCD) in peripheral T-cell lymphomas. *Leukemia & Lymphoma*.2010, 51(3): 447-55.
30. **Sökler M**, Kanz L Systemische Mastozytose *Dtsch Med Wochenschr* 2005, 130 (9): 474
31. Sieber M, Bredenfeld H, Josting A, Reineke T, Rueffer U, Koch T, Naumann R, Boiddevain F, Koch P, Worst P, **Soekler M**, Eich H, Muller-Hermelink H-K, Franklin J, Paulus U, Wolf J, Engert A, Diehl V 14-day variant of the bleomycin, etoposide, doxorubicin, cyclophosphamide, vincristine, procarbazine, and prednisone regime in advanced-stage Hodgkin's lymphoma: results of a pilot study of the German Hodgkins's Lymphoma Study Group. *J Clin Oncol* 2003, 21 (9): 1734-1739
32. Radsak MP, Salih HR, **Sökler M**, Kanz L, Denzlinger C Sustained complete remission of recurrent acute myeloid leukaemia with a single dose of gemtuzumab ozogamicin and low-dose interleukin-2 maintenance. *Leukemia* 2002, 16: 1870-1871
33. Dittmann H, **Sökler M**, Kollmannsberger C, Baumann C, Kopp A, Bares R, Kanz L, Bokemeyer C Comparison of FDP-PET with CT scans in the evaluation of patients with residual and recurrent Hodgkin's lymphoma. *Oncology Reports* 2001, 8: 1393-1399
34. Risler T, **Sökler M**, Hatzitolios A, Braun N, Duda SH, Schareck W, Lauchart W, Erley CM Differential diagnosis of arterial hypertension after renal transplantation. *Arterial Hypertension* 1994, 3, 126-130
35. Erley, CM, Duda SH, Wakat P, **Sökler M**, Reuland P, Müller-Schauenburg W, Schareck W, Lauchart W, Risler T Noninvasive procedures for diagnosis of renovascular hypertension in renal transplant recipients - a prospective analysis. *Transplantation* 1992, 54, 863-867

Buchbeiträge:

Erley CM, Duda SH, **Sökler M**, Wakat P, Risler T (1991)

Diagnostic values of noninvasive procedures to exclude transplant renal artery stenosis in renal transplant recipients.

in: Timio/Witzemann: *Cardioneurology*. Milano: Wichtig, 439-441

Risler T, **Sökler M**, Braun N., Duda SH, Schareck W, Lauchart W, Erley C M (1994)

Differentialdiagnose der arteriellen Hypertonie nach Nierentransplantation.

in: Keller/Krumme: *Farbkodierte Duplexsonographie in der Nephrologie*. Springer-Verlag, Berlin

Sökler M u.a. (1997)

Primäre systemische Vaskulitiden.

in: Saal JG, Dürk H, Kötter I (Hrsg.): Manual Rheumatologie, Chapman & Hall, Weinheim

Sökler M (1998)

Antiemetische Therapie

in: Bokemeyer C, Lipp HP (Herausgabe in Zusammenarbeit mit M. Sökler): Praktische Aspekte der supportiven Therapie in Hämatologie und Onkologie. Springer-Verlag, Berlin

Sökler M (1998)

Spezielle Begleittherapie bei Taxanen.

in: Bokemeyer C, Lipp HP (Herausgabe in Zusammenarbeit mit M. Sökler): Praktische Aspekte der supportiven Therapie in Hämatologie und Onkologie. Springer-Verlag, Berlin

Sökler M, Bokemeyer C (2005)

Antiemetische Therapie

in: Neue Aspekte zur Supportivtherapie in der Onkologie, 43-55

Uni-Med Verlag, Bremen

Sökler M, Bokemeyer C (2006)

Tumorlysesyndrom - Prophylaxe und Therapie.

In: Link, Bokemeyer, Feyer (Hrsg.): Supportivtherapie bei malignen Erkrankungen, 249-256

Deutscher-Ärzte-Verlag, Köln

Bokemeyer C, **Sökler M**, Schmoll H-J, Sauer H (2006)

Begleittherapie bei Cisplatin.

in: Schmoll H-j, Höffken K, Possinger K (Hrsg.): Kompendium Internistische Onkologie. 4. Auflage, 2274-2280

Springer Medizin Verlag, Heidelberg

Bokemeyer C, **Sökler M**, Schmoll H-J, Sauer H (2006)

Begleittherapie bei Methotrexat.

in: Schmoll H-j, Höffken K, Possinger K (Hrsg.): Kompendium Internistische Onkologie. 4. Auflage, 2281-2286

Springer Medizin Verlag, Heidelberg

Bokemeyer C, **Sökler M**, Schmoll H-J, Sauer H (2006)

Prävention der Harnsäurenephropathie.

in: Schmoll H-j, Höffken K, Possinger K (Hrsg.): Kompendium Internistische Onkologie. 4. Auflage, 2215-2217

Springer Medizin Verlag, Heidelberg

Therapieempfehlungen des Interdisziplinären Tumorzentrums Tübingen (Auswahl)**Sökler M (Sprecher)**, W. Brugger, H. Dittmann, F. C. Eberle, R. Eckert, B. Federmann, F. Fend, F. Heinzemann, M.-S. Horger, G. Käfer, R. Möhle, M. Müller, A. Wacker, K. Weisel, H. Welker, M. Wickert, A. Yazdi Lymphome – Empfehlungen zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge
CCC Tübingen, 4. überarbeitete Fassung Juni 2015