**Curricula Vitae**in alphabetischer Reihenfolge

**Prim.a Ass.-Prof.in Dr.in Hartl Sylvia**

Abteilungsvorständin,

2. Internen Lungenabteilung Otto Wagner Spital

AT-1140 Wien,Sanatoriumstr.2

Tel.:+43 1 91060-42001

Leiterin LEADStudie

Ludwig Boltzmann Institut für COPD und pneumolog.Epidemiologie

Ludwig Botzmann Gesellschaft

**Persönliche Daten**

**Beruflicher Werdegang**

 seit Sept. 2017 : ass. Professor der Sigmund Freud Universität für Medizin

|  |  |
| --- | --- |
| seit 4.5.2015: | Abteilungsvorständin der 2. Internen Lungenabteilung Otto Wagner Spital |
| 2012 – lfd: | Aufbau des ersten Weaning Centers für schwierige Entwöhnung von der Beatmung in Österreich an der 1. Internen Lungenabteilung OWS  |
| von 1993 - Mai 2015: | Oberarzt der 1. Internen Lungenabteilung des Otto Wagner Spitals, Aufbau und Leitung der Respiratory Care Unit  |
| Febr 1998: | Diplom für Arbeitsmedizin  |
| 1994 |  Additivfach Internistische Intensivmedizin  |
| 1985 - 1989: | Ausbildung zum Facharzt für Pneumologie am Otto Wagner Spital  |
| 1983 - 1985: | 15 Monate Medizinische Ausbildung Innere Medizin am Kaiserin Elisabeth Spital, 3 Monate anästhesiolog. ICU, 3 Monate Pädiatrie an der Kinderklinik Glanzing  |
| Nov.1982 - Mai 1983: | Arzt im Pflegedienst am Wiener AKH  |
| März 1978 - März 1979: | Wissenschaftliche Assistentin am Institut für Physiologie der Universität Wien: Forschungsprojekt: Myokarddepression im hämorrhagischen Schock: Grundlagenforschung am Meerschweinchenpapillarmuskel  |
| 1976 - 1982: | Medizinstudium an der Alma Mater Rudolphina in Wien  |

**Nationale und Internationale Funktionen**

|  |  |
| --- | --- |
| 2010 - 2013: | Präsidentin der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie  |
| 2010 - 2011: | Managerial Steering group of the first European Audit of hospital admitted COPD exacerbation  |
| 2006 - 2010: | Secretary General of the European Respiratory Society  |
| 1998 - 2006: | Generalsekretär der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie |
| 1989 - 1998: | Sekretär der Gesellschaft für Lungenkrankheiten und Tuberkulose |

**Projekt Management Aufgaben**

|  |  |
| --- | --- |
| 2009 bis 2021: | Aufbau des LEAD-Studiencenters am Otto Wagner Spital zur Durchführung einer longitudinalen epidemiologischen Studie an einer Stichprobe von 10.000 Menschen in Wien: organisatorische Aufbauarbeit, Projektplan und Finanzierungsplan inklusive Teamaufbau und Fundraising ( bisher 2 Mio Euro) gemeinsam mit Prof. Burghuber und dem wissenschaftlichen Team. Derzeit insgesamt 15 Mitarbeiter exklusive der externen Vertragspartner. Zusammenarbeit mit dem Gesundheitsministerium der Stadt Wien, der Meduni Wien, Youcon IT Company und Biostatistikinstitut Dr. Schrott. Derzeit Studienphase I,  |
| 2011- 2013: | MOKA: nachhaltiges Monitoring auf der Akutstation: Optimierung der Patientenversorgung unter nachhaltigen Gesichtspunkten am Beispiel der Respiratory Care Unit: FFG gefördertes Projekt in Zusammenarbeit mit dem Institut für soziale Ökologie |
| 2009 - 2011: | Planung und Durchführung des ersten Europäischen COPD Audits zur Qualität der Hospitalversorgung von COPD Exazerbationen in 13 europäischen Ländern  |
| 2007 - 2010: | Strukturreform der Europäischen Respiratory Society unter externer Konsultation von IBM |
| 2008: | Fabrik der Zukunft: Nachhaltiges Krankenhaus- Erprobungsphase in der Akutstation: abgestuftes Versorgungsmodell von beatmeten Patienten im Weaning: Fehlbelegungen und deren finanzielle Auswirkungen. Gemeinsam mit dem Institut für soziale Ökologie |
| Seit 1995: | Strukturreform der Österreichischen Gesellschaft für Lungenkrankheiten und Tuberkulose mit Änderung zur Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie: Einführung eines Kongressorganisationskomitees, Einführung von regelmäßigen Strategiekonferenzen |
| seit 1989: | Aufbau der Struktur und des Ausbildungsprogrammes für Atemphysiotherapie in Österreich bis zum Masterlehrgang für kardiorespiratorischer Physiotherapie in Zusammenarbeit der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie mit der MeduniGraz, regelmäßige Vortragsmodule im Kurs |
| bis Ende 2013: | Erarbeitung des Masterplanes für die Pneumologie Österreichs  |
| 1992: | Aufbau der Intermediate Care Unit für außerklinische Heimbeatmung als erste Station dieser Art in Österreich – Teamaufbau und Erstellung der österreichischen Einschulungsstandards für Patienten und Angehörige |

**Wissenschaftliche Publikationen**

1. Weiss, G., et al., *Development and validation of the Salzburg COPD-screening questionnaire (SCSQ): a questionnaire development and validation study.* NPJ Prim Care Respir Med, 2017. **27**(1): p. 4.

2. Schenk, P., et al., *[Non-invasive and invasive out of hospital ventilation in chronic respiratory failure : Consensus report of the working group on ventilation and intensive care medicine of the Austrian Society of Pneumology].* Wien Klin Wochenschr, 2016. **128 Suppl 1**: p. S1-36.

3. Ruparel, M., et al., *Understanding variation in length of hospital stay for COPD exacerbation: European COPD audit.* ERJ Open Res, 2016. **2**(1).

4. Neunhauserer, D., et al., *Supplemental Oxygen During High-Intensity Exercise Training in Nonhypoxemic Chronic Obstructive Pulmonary Disease.* Am J Med, 2016. **129**(11): p. 1185-1193.

5. Hartl, S., et al., *Risk of death and readmission of hospital-admitted COPD exacerbations: European COPD Audit.* Eur Respir J, 2016. **47**(1): p. 113-21.

6. Hartl, S. and J.L. Lopez-Campos, *Readmission in COPD patients: should we consider it a marker of quality of care or a marker of a more severe disease with a worse prognosis?* Eur Respir J, 2016. **48**(1): p. 281-2.

7. Virchow, J.C., et al., *A review of the value of innovation in inhalers for COPD and asthma.* J Mark Access Health Policy, 2015. **3**.

8. Saleh, A., et al., *The Effect of Incidental Consolidation on Management and Outcomes in COPD Exacerbations: Data from the European COPD Audit.* PLoS One, 2015. **10**(7): p. e0134004.

9. Lopez-Campos, J.L., et al., *Antibiotic Prescription for COPD Exacerbations Admitted to Hospital: European COPD Audit.* PLoS One, 2015. **10**(4): p. e0124374.

10. Breyer-Kohansal, R., et al., *[The Austrian LEAD (Lung hEart sociAL boDy) Study: Background of the Austrian Longitudinal Cohort Study].* Pneumologie, 2015. **69**(8): p. 459-62.

11. Spruit, M.A., et al., *Differences in content and organisational aspects of pulmonary rehabilitation programmes.* Eur Respir J, 2014. **43**(5): p. 1326-37.

12. Lopez-Campos, J.L., et al., *Variability of hospital resources for acute care of COPD patients: the European COPD Audit.* Eur Respir J, 2014. **43**(3): p. 754-62.

13. Kohnlein, T., et al., *Non-invasive positive pressure ventilation for the treatment of severe stable chronic obstructive pulmonary disease: a prospective, multicentre, randomised, controlled clinical trial.* Lancet Respir Med, 2014. **2**(9): p. 698-705.

14. Roberts, C.M., et al., *European hospital adherence to GOLD recommendations for chronic obstructive pulmonary disease (COPD) exacerbation admissions.* Thorax, 2013. **68**(12): p. 1169-71.

15. Prosch, H., et al., *[Opinion of the Austrian Society of Radiology and the Austrian Society of Pneumology].* Wien Klin Wochenschr, 2013. **125**(11-12): p. 339-45.

16. Lopez-Campos, J.L., et al., *European COPD Audit: design, organisation of work and methodology.* Eur Respir J, 2013. **41**(2): p. 270-6.

17. Funk, G.C., et al., *Prevalence and prognosis of COPD in critically ill patients between 1998 and 2008.* Eur Respir J, 2013. **41**(4): p. 792-9.

18. Hartl, S., *The European COPD Audit: a pilot experience of 16 European countries.* Pneumonol Alergol Pol, 2012. **80**(6): p. 501-4.

19. Hartl, S., *Chronic obstructive pulmonary disease exacerbations: better standards--better prognosis?* Respiration, 2011. **82**(4): p. 317-9.

20. Funk, G.C., et al., *Long-term non-invasive ventilation in COPD after acute-on-chronic respiratory failure.* Respir Med, 2011. **105**(3): p. 427-34.

21. Funk, G.C., et al., *Incidence and outcome of weaning from mechanical ventilation according to new categories.* Eur Respir J, 2010. **35**(1): p. 88-94.

22. Eickelberg, O., et al., *European Respiratory Society MD PhD programme in respiratory science.* Eur Respir J, 2010. **36**(2): p. 229-30.

23. Breyer, M.K., et al., *Nordic walking improves daily physical activities in COPD: a randomised controlled trial.* Respir Res, 2010. **11**: p. 112.

24. Zwick, R.H., et al., *[The effect of one year outpatient pulmonary rehabilitation on patients with COPD].* Wien Klin Wochenschr, 2009. **121**(5-6): p. 189-95.

25. Pitta, F., et al., *Comparison of daily physical activity between COPD patients from Central Europe and South America.* Respir Med, 2009. **103**(3): p. 421-6.

26. Kaufmann, M., et al., *Measuring FEV(6) for detecting early airway obstruction in the primary care setting. Quality and utility of the new PiKo-6 device.* Respiration, 2009. **78**(2): p. 161-7.

27. Funk, G.C., et al., *BODE index versus GOLD classification for explaining anxious and depressive symptoms in patients with COPD - a cross-sectional study.* Respir Res, 2009. **10**: p. 1.

28. Funk, G.C., et al., *Left ventricular diastolic dysfunction in patients with COPD in the presence and absence of elevated pulmonary arterial pressure.* Chest, 2008. **133**(6): p. 1354-9.

29. Nava, S., et al., *End-of-life decision-making in respiratory intermediate care units: a European survey.* Eur Respir J, 2007. **30**(1): p. 156-64.

30. Hartl, S. and O.C. Burghuber, *[The diagnosis of COPD].* Wien Med Wochenschr, 2005. **155**(5-6): p. 90-4.

31. Hartl, S.E., et al., *[Provisions for long-term at home ventilated patient: consensus recommendations of the Austrian Society for Lung Diseases and Tuberculosis].* Wien Klin Wochenschr, 2004. **116 Suppl 3**: p. 1-20.

32. Block, L.H., et al., *[Austrian Society for Pulmonary Diseases and Tuberculosis. Consensus concerning the management of chronic obstructive pulmonary diseases (COPD). Revised draft 2004].* Wien Klin Wochenschr, 2004. **116**(7-8): p. 268-78.

33. End, A., et al., *Successful lung transplantation in a long-term ventilator-dependent patient.* Ann Thorac Surg, 1993. **56**(3): p. 562-4.

34. Hartl, S., H. Koller, and W. Heindl, *[Respiratory therapy using "resistive breathing"].* Prax Klin Pneumol, 1988. **42**(7): p. 634-6.

**Reviews und Buchbeiträge:**

Hartl Sylvia, Netz M.

**Husten-Atemnot-COPD**

MedMedia Verlag,

ISBN: 978-3-950-14464-2

2012. 279 p

Hartl S, Burghuber OC.

**Diagnostik der COPD.**

WiKliWo 2005, 155 (5/6), 90

Hartl S, Schmidt I.

**Atemphysiotherapie bei CVI unter Berücksichtigung der NIV – Optionen.**

Nicht-invasive Beatmung - Grundlagen und moderne Praxis / Prof. Dr. Bernd Schönhofer. 1. Auflage 2006 – Bremen: UNI-MED Science, 2006, P178 – 181

**Maximilian Johannes Hochmair**

**Personal Details**

Name: **Maximilian Johannes Hochmair**, Doctor of medicine

Date of birth:23.02.1976

Citizenship: Austria

Adress:Sozialmedizinisches Zentrum Baumgartner Höhe
 Otto-Wagner- Hospital; Lung Department 1; Pav. Leopold
 Sanatoriumstrasse 2; 1140 Vienna/Austria

Phone: 0043 1 910 60 41007 or 41824

E-mail: maximilian.hochmair@wienkav.at

**Education**

 1994 – 2001 Study of Medicine at University of Vienna

**Work Experiences**

Since 2016 Lector of the Sigmund Freund University

Since 2009 Leader of the Respiratory Oncology Unit (ROU) at Otto-Wagner-Hospital/Vienna

Since 2015 Editorial Board Member of Memo Oncology

Since 2014 Leader of the “Arbeitskreis Pneumologische Onkologie” of the Austrian Society of Pneumology

2011 – 2014 National Delegate of the European Respiratory Society

Since Nov. 2008 Internship at Otto-Wagner-Hospital/Vienna

Since Oct. 2008 Member of the Steering Committee as Media Liaison Officer of the Austrian Society of Pneumology (ASP – www.ogp.at)

Aug. – Okt. 2008 Internship at Paediatric clinic/Glanzing

July 2005 Internship at Department of accident surgery/Vienna

Aug. – Jun. 2005 Internship at Cardiac Care Unit/Vienna

Mar. – Jul. 2004 Internship at Department of Pneumology/Vienna

Jul. 03 – Feb. 2004 Internship at Department of Pneumology/Charite-Germany

Okt. 02 – Jun. 03 Internship at Department of Allergy, Dermatology and
Immunology/Vienna

Jul. 02 – Sep. 02 Internship at General Medicine/Vienna

Dec. 01 – May 02 Internship at Military Hospital/Vienna

Special Interests and Diploma

Diploma in Palliative care medicine

Diploma in Medicine of Sport

Diploma from Medicine of nutrition

Training at military-medicine

Co and Sub investigator in many international phase III studies (Keynote 24, LUX Lung Trail 3+8, Radiant Study, REVEL, ASCEND 4, Geometry….)

Additional Skills

GCP (good clinical practice) 09/2008

Languages: German (mother tongue), English, French, Spanish and
Hungarian (modest command)

***Publications:***

„Symptomatic pseudo-progression followed by significant treatment response in two lung cancer patients treated with immunotherapy.“

**Hochmair M**, Schwab S, Burghuber OC, Krenbek D, Prosch H

Lung Cancer 113 (2017) 4-6

„Clinical decision-making and health-related quality of life during first-line and maintenance therapy in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): findings from a real-world setting.”

Sztankay M, Giesinger JM, Zabernigg A, Krempler E, Pall G, Hilbe W, Burghuber O, **Hochmair M**, Rumpold G, Doering S, Holzner B

BMC Cancer 2017 17 (1):565 doi: 10.1186/s12885-017-3543-7

„Small cell lung cancer: model of circulating tumor cell tumorospheres in chemoresistance. ”

Klameth L, Rath B, **Hochmaier M**, Moser D, Redl M, Mungenast F, Gelles K, Ulsperger E, Zeillinger R, Hamilton G

Scientific reports July 13;7(1):5337

„Complete remission of intrathecal metastases with lorlatinib therapy in a heavily pretreated ALK-positive lung cancer patient.”

**Hochmair MJ,** Schwab S, Prosch H.

Anticancer Drugs 2017 Jun 16. doi: 10.1097/CAD.0000000000000525

„Brigatinib in Patients With Crizotinib-Refractory Anaplastic Lymphoma Kinase–Positive Non–Small-Cell Lung Cancer: A Randomized, Multicenter Phase II Trial.”

Dong-Wan Kim, Marcello Tiseo, Myung-Ju Ahn, Karen L. Reckamp, Karin Holmskov Hansen, Sang-We Kim, Rudolf M. Huber, Howard L. West, Harry J.M. Groen, **Maximilian J. Hochmair**, Natasha B. Leighl, Scott N. Gettinger, Corey J. Langer, Luis G. Paz-Ares Rodr ́ıguez, Egbert F. Smit, Edward S. Kim, William Reichmann, Frank G. Haluska, David Kerstein, D. Ross Camidge

Journal of Clinical Oncology Mai 2017 35(22):2490-2498. doi: 10.1200/JCO.2016.71.5904

„First-line ceritinib versus platinum-based chemotherapy in advanced *ALK*-rearranged non-small-cell lung cancer (ASCEND-4): a randomised, open-label, phase 3 study.”

Soria J, Tan D, Chiari R, Wu Y, Paz-Ares L, Wolf J, Geater S, Orlov S, Cortinovis D, Yu Y, **Hochmair M**, Cortot A, Tsai C, Moro-Sibilot D, Campelo R, McCulloch T, Sen P, Dugan M, Pantano S, Branle F, Massacesi C, Castro G;

The Lancet Jänner 2017

Published online January 23, 2017 http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(17)30123-X

„Recommendations of the Austrian Working Group on Pulmonary Pathology and Oncology for predictive molecular and immunohistochemical testing in non-small cell lung cancer.”

Popper H, Gruber-Mösenbacher U, Hutarew G, **Hochmair M**, Absenger G, Brcic L, Müllauer L, Dekan G, Setinek U, Krenbek D, Vesely M, Pirker R, Hilbe W, Kolb R, Webersinke G, Hernier T, Pall G, Lax S, Mohn-Staudner A;

MEMO Nov 2016

DOI 10.1007/s12254-016-0297-x

„Complete remissions in afatinib-treated non-small-cell lung cancer patients with symptomatic brain metastases“

**Hochmair M**, Holzer S, Burghuber OC

Anticancer Drugs, Juli 2016

„Oral vinorelbine plus cisplatin versus pemetrexed plus cisplatin as 1st-line treatment of advanced NS- NSCLC: cost minimization analysis in 12 European countries.“

Grossi F, Bennouna J, Havel L, **Hochmair M**, Almodovar T

Current Medical Research and Opinion, Mai 2016

http://dx.doi.org/10.1080/03007995.2016.1190700

„Metastasis: Circulating Tumor Cells in Small Cell Lung Cancer.“

Hamilton G, Moser D, Hochmair M

Trends in Cancer 2016

„Small cell lung cancer: circulating tumor cells of extended stage patients express a mesenchymal- epithelial transition phenotype.“

Hamilton G, **Hochmair M**, Rath B, Klameth L, Zeillinger R

Cell Adhesion & Migration Feb 2016

DOI: 10.1080/19336918.2016.1155019

„Second-line therapy for small cell lung cancer: exploring the potential role of circulating tumor cells. ”

Hamilton G, Rath B, Holzer S, **Hochmair M**

Translational lung cancer research 2016; 5(1):71-7

„Small cell lung cancer: recruitment of macrophages by circulating tumor cells.”

Hamilton G, Rath B, Klameth L, **Hochmair MJ**

OncoImmunology Okt 2015

DOI:10.1080/2162402X.2015.1093277

„Small cell lung cancer: recruitment of macrophages by circulating tumor cells”

Hamilton G, Rath B, Klameth L, **Hochmair M**

Onocoscience 2015 Jul 31;2(7):629-34

„Resistance to EGFR targeting therapies in lung cancer.“

Watzka SB, Posch F, **Hochmair M**, Setinek U, Köstler WJ, Müller MR.

Minerva Chir. 2011 Oct;66(5):483-94. Review

Workshop Participants in a „Consensus for EGFR Mutation Testing in Non-small Cell Lung Cancer - Results from a European Workshop“

Journal of Thoracic Oncology, Volume 5, Number 10, October 2010

„Sonography of the liver following CT staging of patients with lung cancer: a retrospective analysis.”

Prosch H, Oschatz E, Eisenhuber E, Gahleitner S, **Hochmair M**, Mashaal S, Mostbeck GH.

Ultraschall Med. 2009 Dec;30(6):551-7.

„From a sore throat to the intensive care unit: the Lemierre syndrome.”

**Hochmair M**, Valipour A, Oschatz E, Hollaus P, Huber M, Chris Burghuber O.

Wien Klin Wochenschr. 2006 May;118(7-8):243-6

***Posters (Auswahl):***

„**Real-Life Experience and Clinical Characterization of BRAF V600E Mutation in** Austrian**NSCLC Patients.”**

**Sophia Schwab, Ulrike Setinek, Dagmar Krenbek, Stefan B. Watzka, Stefan Gasser, Florian Huemer, Irene Kapfhammer, Hannah Fabikan, Elisabeth Hauptmann-Repitz, Otto Burghuber, Maximilian J. Hochmair**

**WCLC 2017**

„**Liquid biopsy-based identification of T790M as major acquired resistance mechanism to afatinib treatment in patients with advanced EGFR-mutation-positive NSCLC, and subsequent response to osimertinib.”**

**Maximilian J. Hochmair, Anna Buder, Sophia Schwab, Otto C. Burghuber, Helmut Prosch, Wolfgang Hilbe, Agnieszka Cseh, Richard Fritz, Martin Filipits**

**WCLC 2017**

„**GEOMETRY mono-1: Phase II, multicenter study of MET inhibitor capmatinib (INC280) in EGFR wt, MET-dysregulated advanced NSCLC**

**Jürgen Wolf, Ji-Youn Han, Makoto Nishio, Pierre-Jean Souquet, Luis Paz-Ares, Filippo de Marinis, Takashi Seto, Maya de Jonge, Tae Min Kim, Johan Vansteenkiste, Daniel S.W. Tan, Edward B. Garon, Harry Groen, Maximillian J. Hochmair, Enriqueta Felip, Noemí Reguart Aransay, Michael Thomas, Tobias Overbeck, Kadoaki Ohashi, Monica Giovannini, Renee Yura, Alaknanda Joshi, Mikhail Akimov, Rebecca Heist**

**WCLC 2017**

„Intracranial Efficacy of Brigatinib in Patients With Crizotinib-Refractory Anaplastic Lymphoma Kinase (ALK)–Positive Non–Small Cell Lung Cancer (NSCLC) and Baseline CNS Metastases “

Sai-Hong Ignatius Ou, Marcello Tiseo D Ross Camidge, Myung-Ju Ahn, Rudolf M Huber, **Maximilian J Hochmair**, Sang-We Kim, Howard L West, Karen L Reckamp, Julian R Molina, Geoffrey Liu, Angelo Delmonte, Santiago

Viteri, Alessandra Bearz, Yvonne Summers, William Reichmann, David Kerstein, Scott N Gettinger, Dong-Wan Kim

ESMO Madrid 2017

Brigatinib in Crizotinib-Refractory ALK+ NSCLC: Updates From the Pivotal Randomized Phase 2 Trial (ALTA)

**Maximilian J Hochmair**, Marcello Tiseo,Karen L Reckamp Howard L West, Harry J M Groen, Corey J Langer, William Reichmann, David Kerstein, Dong-Wan Kim, D Ross Camidge

ELCC 2017

„Global named patient use (NPU) programme of afatinib in heavily pretreated advanced NSCLC patients who progressed following prior therapies, including erlotinib and/or gefitinib

Hochmair M, Cappuzzo F, Tsai C, Schuler M, Lam K, Stehle G, Cseh A, Lorence R, Linden S, Carrière M, Soo R;

ECCO 2017 – P224

**„**Brigatinib in Crizotinib‐Refractory ALK+ NSCLC: Central Assessment and Updates From ALTA, a Pivotal Randomized Phase 2 Trial.“

Camidge R, Tiseo M, Ahn M, Reckamp K, Holmskov Hansen K, Kim S, Huber R, West H, Groen H, **Hochmair MJ**, Leighl N, Gettinger S, Langer C, Paz‐Ares R, Smit E, Edward S Reichmann W, Clackson T, Haluska F, Kerstein D, Kim D;

WLCC 2016

**„**First-line Ceritinib Versus Chemotherapy in Patients With ALK-rearranged (ALK+) NSCLC: A Randomized, Phase 3 Study (ASCEND-4)**.“**

Castro G, Tan D, Crinò L, Wu Y, Paz Ares L, Wolf J, Geater S, Orlov S, Cortinovis D, Yu C, **Hochmair M**, Cortot A, Tsai C, Moro-Sibilot D, Campelo R, Branle F, Sen P, McCulloch T, Soria J

WLCC 2016

„Association between EGFR T790M Mutation Copy Numbers in Cell-Free Plasma SNA and respnse to Osimertinib in advanced NSCLC.“

Buder A, **Hochmair MJ**, Holzer S, Mohn-Staudner A, errhalt P, Bundalo T, Schenk P, Setinek U, Burghuber OC, Pirker R, Filipits M

WLCC 2016

„EGFR T790M resistance mutation in NSCLC: Real-life data of patients treated with osimertinib.”

**Hochmair MJ**, Holzer S, Filipits M, Mohn-Staudner A, Arns M, Errhalt P, Absenger G, Koller Herzog U, Setinek U, Kapfhammer I, Haslbauer F**,** Korger M, Patocka K, Burghuber OC

ASCO 2016

„Global Named Patient Use (NPU) of Afatinib, an Oral ErbB Family Blocker, in Heavily Pretreated Advanced Non-Small Cell Lung Carcinoma (NSCLC) Patients (Pts) Who Progressed Following Erlotinib or Gefitinib (E/G).*“*

Federico Cappuzzo, Ross Soo, **Maximilian Hochmair**, Martin Schuler, Tony Mok, Gerd Stehle, Agnieszka Cseh, Robert M. Lorence, Stephan Linden, Dennis O’Brien, Chun-Ming Tsai

ASCO 2016

„Brigatinib (BRG) in patients (pts) with ALK+ non–small cell lung cancer (NSCLC) previously treated with crizotinib (CRZ): a randomized phase (ph) 2 trial (ALTA).“

Kim DK, Tiseao M, Ahn MJ, Reckamp K, Hansen KH, Kim SW, Huber RM, West HL, **Hochmair MJ**, Leighl N, Gettinger SN, Langer CJ, Paz-Ares L, Smit EF, Kim ES, Reichmann W, Kerstein D, Haluska FG, Camidge DR

ASCO 2016

„The Impact of Afatinib Dose Modification on Safety and Efficacy in Patients With Advanced Epidermal Growth Factor Receptor Mutation-Positive Non–Small-Cell Lung Cancer.“

Elizabeth Ravera,**Maximilian J. Hochmair**, Martin Schuler, Dan Massey, and David Paul Carbone

San Antonio ONS 2016

„GEOMETRY *mono*-1: A Phase II, multicenter, four-cohort study of oral cMET inhibitor capmatinib (INC280) in patients with *EGFR* wild-type, advanced NSCLC who have received one or two prior lines of systemic therapy for advanced/metastatic disease.”

Jürgen Wolf,**Maximilian Hochmair**, Joseph Kattan, Mei Kim Ang, Edward B Garon,
Harry JM Groen, Rebecca Heist, Kadoaki Ohashi, Enriqueta Felip, Noemi Reguart,
Rosario Garcia Campelo, Ross A Soo, Luis Paz Ares, Filippo de Marinis, Egbert F Smit, Monica Giovannini, Matthew Squires, Xiaoming Cui, Yong Zhang, Daniel S Tan

ASIA ESMO 2015 Singapur

„EGFR resistant T790M Mutation in NSCLC: Real-life data of patients treated with AZD9291”

**Hochmair MJ**, Holzer S, Setinek U, Filipits M, Mohn-Staudner A, Korger M, Fabikan H,

Pirker C, Burghuber OC

ÖGP 2015

„Real-life experience and clinical characterization in patients with NSCLC harboring an ALK rearrangement: a multicentre study”

**Hochmair MJ**1, Holzer S1, Setinek U1, Mohn-Staudner A1, Kirchbacher K2, Kapfhammer I1, Arns MB3, Valipour A1, Funk GC1, Pirker C1, Burghuber OC1

WLCC 2015

„Influence of dose adjustment on afatinib safety and efficacy in patients (pts) with advanced EGFR mutation-positive (EGFRm+) non-small cell lung cancer (NSCLC)”

James Chih-Hsin Yang, Myung-Ju Ahn, Nicolas J. Dickgreber, Balazs Halmos, Vera Hirsh, **Maximilian J. Hochmair**, Benjamin Philip Levy, Filippo De Marinis, Tony Mok, Kenneth O'Byrne, Isamu Okamoto, Martin H. Schuler, Martin Sebastian, Riyaz N.H. Shah, Eng-Huat Tan, Nobuyuki Yamamoto, Angela Marten, Dan Massey, Sven Wind, David Paul Carbone

Journal of Clinical Oncology 33, 2015 (suppl; abstr 8073) ASCO 2015

„EML4-ALK Mutation in Austrian patients with NSCLC: a retrospective study”

**Hochmair MJ**, Setinek U, EFstathiades T, Kirchbacher K, Mohn-Staudner A, Gulesserian M, Dworan N, Arns MB, Patocka K, Burghuber OC

Journal of Clinical Oncology 2013 (suppl abstr e19093) – ASCO 2013

„EGFR Mutation in Austrian patients with NSCLC: a retrospective study”

**Hochmair MJ**, Miler M, Setinek U, Kirchbacher K, Mohn-Staudner A, Kaufmann M, Kapfhammer I, Arns MB, Patocka K, Burghuber OC

180P - Journal of Thoracic Oncology • Volume 7, Number 6, Supplement 1, June 2012

also: Wien Klin Wochenschr (2011) 123/17-18 Supplement

„Accordance of Histology/Cytology and TNM-Stage obtained preoperatively by procedures used in daily practice with the definitive results of surgical resections.”

Kirchbacher K, Arns MB, Bitterlich E, Handzhiev S, Hasenhüttl N, Hernler T, **Hochmair MJ**, Kapfhammer I, Koch L, Kolb R, Patocka K, Polachova J

American Journal of Critical Care Medicine 185;2012:A2535

„Diagnostic yield of a two-hour sedimentation of pleural effusion in patients with suspected malignancy.”

**Hochmair MJ**, Schalleschak J, Kaynak E, Funk GC, Valipour A, Breyer MK, Kohansal R, Prosch H, Kaufmann M, Mashaal S, Burghuber OC

Journal of Clinical Oncology 2010 (suppl abstr e18111) – ASCO 2010

Blumenthal KB, **Hochmair MJ**, Gold D, Platts-Mills TAE;

„Monitoring of isotype specific antibodies in mothers and children from Boston, Massachusetts“

Journal of Allergy and Clinical Immunology 2000; 103: S244

**Em. Prim. Univ.-Prof. Dr. Meinhard Kneussl**

**Em. Prim. Univ.-Prof. Dr. Meinhard Kneussl** ist **emeritierter** **Vorstand der 2. Medizinischen Abteilung mit Pneumologie** am Wilhelminenspital der Stadt Wien, Lehrkrankenhaus der Medizinischen Universität Wien und **Universitätsprofessor an der Medizinischen Universität Wien**.

Von 1970 bis 1976 studierte er Medizin an der Medizinischen Fakultät der Universität Innsbruck und wurde dort am 10. April 1976 promoviert.

Seine Ausbildung erhielt er an der 2. Medizinischen Abteilung des Wilhelminenspitals Wien, am Mt. Sinai Hospital, City University of New York als Fulbright Scholar und am Meakins Christie Labor, Royal Victoria Hospital, McGill University, Montreal, Canada als Visiting Lecturer.

Nach seiner klinischen Ausbildung in Wien war er als Research Fellow und Max-Kade Stipendiat am Pulmonary Unit des Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School in Boston, USA und kehrte 1984 nach Wien zurück an die Kardiologische Universitätsklinik, wo er seine Ausbildung zum Facharzt für Innere Medizin und Additivfacharzt für Kardiologie komplettierte und sich vor allem mit der Interaktion von Herz- und Lungenerkrankungen beschäftigte. Er wurde im Dezember **1990 habilitiert** und erhielt die Venia docendi in Pneumologie und wurde im März **1996 zum außerordentlichen Universitätsprofessor ernannt**.

Von 1991 bis 2004 war er **Oberarzt an der Klinischen Abteilung für Pulmologie**, **Universitätsklinik für Innere Medizin IV am Allgemeinen Krankenhaus in Wien**.

In diese Zeit fiel auch der Aufbau und die Etablierung der Ambulanz für Pulmonale Hypertension am Allgemeinen Krankenhaus – Zentrum für Pulmonale Hypertension.

M. Kneussl erhielt ein **Fulbright Scholarship**, ein **Max-Kade-Fellowship** und eine Auszeichnung der **American Physiological Society: Perkins Memorial Fellowship**, sowie den **Anton von Eiselsbergpreis 1987** und den **Forschungs-Förderungspreis der Erste Bank** 1993 und 2009.

Er ist Fellow der International Academy of Chest Physicians and Surgeons und des American College of Chest Physicians (FCCP), Fellow der European Society of Cardiology (FESC) und korrespondierendes Mitglied der American Physiological Society (APS).

Er ist Gründungsmitglied der European Respiratory Society (ERS) und war im Executive Committee (Vorstand) 2004 – 2007, Mitglied der American Thoracic Society (ATS) und mehrerer anderer nationaler und internationaler wissenschaftlicher Gesellschaften.

Er ist Mitglied der Ethikkommission der Medizinischen Universität Wien seit 1994.

Er war im Editorial-Board von CHEST (1993 – 1998) und ist zurzeit im Editorial Board der Wiener Klinischen Wochenschrift, RESPIRATION und Respiratory Medicine.

Seit 1999 ist M. Kneussl **Mitglied der Jury der Ärztekammer für Wien** für die **Verleihung**

des **Billroth-Preises** und des **Forschungsförderungspreises** der **Ersten Bank**.
M. Kneussl ist **außerordentliches Mitglied des Wiener Landessanitätsrates** seit 2004, und seit 2008 **Vorsitzender des Primarärztekollegiums des Wilhelminenspitals der Stadt Wien.** Seit 2007 - **Akademischer Health-Care-Manager, Wirtschaftsuniversität Wien** und war seit 2014 **Mitglied der Bioethikkommission des Bundeskanzleramtes.** Von 2010 bis 2014 **Mitglied des Awards Committee der American Thoracic Society (ATS).**

Im Zeitraum von 2015 bis 2017 ist M. Kneussl **Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP).**

Seit 2017 ist er auch Mitglied der **Europäischen Akademie der Wissenschaften und Künste** sowie **Fellow der Royal Society of Medicine.**

Er publizierte über 180 wissenschaftliche Arbeiten und ist Principal Investigator von mehreren laufenden klinischen Studien.

**Angela Zacharasiewicz, M.D., Priv.Doz., MBA**

**MBA Health Care Management at the Executive Academy at Vienna University of Economics and Business 2014**

**Current Position since January 2017 at the Department of Paediatrics, Wilhelminenspital, Vienna**

**Consultant in charge of Respiratory Paediatric** Clinics (Asthma, CF, Allergy)

**Consultant in charge of Educational Issues** of the Department of Paediatrics

**Secretary** (2017-2020) **of the European Respiratory Society: Paediatric Asthma and Allergy Group**

**President for Organisation of the Meeting GPP** (Gesellschaft Pädiatrische Pneumologie: D, Ch, A) in **Vienna 2018** (together with Prof Thomas Frischer)

 **Current Position since January 2010 at the Department of Paediatrics, Wilhelminenspital, Vienna**

**Consultant Respiratory Paediatrics**

**Head of the Paediatric Cystic Fibrosis Centre**

Shortlisted to the appointment committee for **Professorship** at the Medical University of Graz for the Department of Paediatric Pneumology and Allergology 2012

**Deputy Head** of Working Group Paediatric Pneumology of the OGP (Austrian Society of Pneumology) (working period October 2017-October 2020)

**Head of Working Group Paediatric Pneumology** of the OGP (Austrian Society of Pneumology) (working period October 2013-October 2016)

**Deputy Head of the Working Group Lung function** of the GPP (Gesellschaft Pädiatrische Pneumologie)

**General Secretary** of the Austrian Council on Smoking and Health (since 2013)

**Member of the Organising Committee** of the Society of Physicians (Gesellschaft der Ärzte)

**Summer 2009, 2011, 2013, 2014, 2015, 2016 Medical Head and Consultant**

 Consultant for the Rehabilitation Camp for Children with Pulmonary and Dermatological Diseases for the SVB (Insurance for Farmers) with scientific evaluation, review and assessment of efficacy

**December 2007 Paediatric Pulmonologist/Respirologist**

**October 2006 Specialist for Paediatric and Adolescent Medicine**

**February 2006 Habilitation at the Medical University of Vienna**

**Degree: Privat Dozent (Equivalent to Associate Professor)**

Topic: Allergic diseases in Children: From Epidemiology to Non Invasive Monitoring

**March 2003 Registrar**

Department of Paediatrics with Lung Diseases and Infection, Wilhelminenspital, Vienna

**Febr 2002 – Febr 2003 and March 2004 to Mai 2004 Paediatric Research Fellow**

Dept. of Respiratory Paediatrics, Royal Brompton Hospital, and Imperial College London

Principal Investigator for various studies on Monitoring of Inflammation in asthmatic children and Methodology of Breath Condensate and Exhaled Nitric Oxide Measurements

Collaboration with other Researchers on Studies on Cough, Bronchiectasis, Severe Asthma and Nasal Provocation Studies

**January 2001- January 2002 Registrar**

Department of Paediatrics with Lung Diseases and Infection, Wilhelminenspital, Vienna

**January 2000 - September 2000 Paediatric Research Fellow**

Wellington School of Medicine; University of Otago, Wellington Asthma Research Group, New Zealand

Epidemiological Studies on Asthma and Allergies in Childhood, Risk Factors and Causes of Allergic Rhinitis

Research Scholarship/Research funding award of the GPP 2000 for a Project on Inflammatory Markers in Childhood Asthma

**January 1999 – December 1999 Univ. Assistent**

Univ. Assistent at the Department of Epidemiology, Institute for Cancer Reseearch, University of Vienna

International Study of Asthma and Allergies in Childhood, Study Centre for Upper Austria, Studies on possible protective mechanisms, influence of indoor factors and passive smoking

**1992-1998 Medical Studies at University of Vienna and** **Dissertation entitled:**

 Epidemiological Study on Asthma in Austrian School starters

**Memberships:**

* Austrian Paediatric Society **ÖGKJ**
* Active Member (1 of 8) of the Research Working Group **of the ÖGKJ** (based on strict inclusion criteria of Citation Index expanded)
* Austrian Society of Pneumology (ÖGP)
* European Respiratory Society (ERS)
* European Cystic Fibrosis Society (ECFS)
* Gesellschaft Pädiatrische Pneumologie (GPP)
* General Secretary and Medical Advisory Board of the Austrian Association on Smoking and Health

**Awards and Research Grants:**

* Principal Investigator Medizinisch-Wissenschaftlicher Fonds des Bürgermeisters der Bundeshauptstadt Wien 2014
* Wissenschaftspreis des Vereins zur Wissenschaftlichen Forschung im Wilhelminenspitals für das Jahr 2005
* Michael Neumann Price 2005 of the Austrian Society of Pneumology
* Scholarship of the Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie 2000