

Florian Otto



Persönlich

Geburtsjahr: 1962

Nationalität: deutsch

Sprachen: deutsch, englisch

Aus- und Weiterbildung (wichtigste Stationen)

- 1985 - 1990 Studium der Humanmedizin an der RWTH Aachen (D)
- 1990 - 1991 Praktisches Jahr am Städtischen Krankenhaus Singen (D)
- 1992 Promotion zum Doktor der Medizin
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (D)
- 1991 - 1993 Arzt im Praktikum und Assistenzarzt (Universitätsklinikum Freiburg, D)
sowie Ausbildung auf allen hämatologisch-onkologischen
- 1996 – 2002 Bettenstationen und Ambulanzen sowie in der Notaufnahme
und auf Stationen der Nephrologie und Rheumatologie/Klin.
Immunologie und in der Ultraschalldiagnostik
- 2002 Facharztanerkennung Innere Medizin (D)
- 2003 Ernennung zum Privatdozent (Habilitation, Venia legendi)
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (D)
- 2005 Schwerpunktanerkennung Hämatologie/Onkologie (D)
- 2006 Ernennung zum Ausserplanmässigen Professor (Apl)
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (D)
- 2007 Schwerpunktanerkennung Gastroenterologie (D)

Beruflicher Werdegang

- 2003 - 2007 Oberarzt der Abteilung Hämatologie und Onkologie (UKF)
- 2002 – 2007 Wissenschaftlicher Leiter der Freiburger Nabelschnurblutbank (UKF)

- 2002 – 2007 Etablierung und Leitung des "Zentrum Gastrointestinale Tumore" (UKF)
- 2006 – 2007 Associate Director Interdisciplinary Clinical Care, Comprehensive Cancer Center Freiburg - Tumorzentrum Ludwig Heilmeyer (UKF)
- Seit 2007 Medizinischer Hämato-Onkologe am Tumor- und Brustzentrum ZeTuP

Wissenschaftliche Tätigkeit

- 1986 - 1989 Doktorarbeit " Analysen des Immunogenotyps bei M. Hodgkin "
Institut für Pathologie, RWTH Aachen
- 1991 - 1993 Forschungsarbeit "Mechanismen der Endotoxintoleranz"
Labor Prof. R. Engelhardt, Abt. Medizin I, Universitätsklinikum Freiburg
- 1993 - 1996 Forschungsarbeit "In vivo Analyse immunologisch relevanter Proteine"
Labor Dr. M.J. Owen, Imperial Cancer Research Fund, London, U.K.
- 1996 - 2008 Leitung Labor Molekulare Pathogenese, Abt. Medizin I, Universitätsklinikum Freiburg
"Physiologische Funktion und pathogenetische Rolle der Transkriptionsfaktoren der RUNX-Familie"

Wichtigste Publikationen

- F. Otto, A. Mackensen, R. Mertelsmann, R. Engelhardt. Complete response of metastatic renal cell carcinoma to low-dose interferon-gamma treatment. Cancer Immunol Immunother (1995) 40, 115-118
- F. Otto, P. Schmid, A. Mackensen, U. Wehr, A. Seiz, M. Braun, C. Galanos, R. Mertelsmann, R. Engelhardt. Phase II trial of intravenous endotoxin in patients with colorectal and non-small cell lung cancer. Eur J Cancer (1996) 32A, 1712-1718
- F. Otto*, A.P. Thornell*, T. Crompton, A. Denzel, K.C. Gilmour, I.R. Rosewell, G.W.H. Stamp, R.S.P. Beddington, S. Mundlos, B.R. Olsen, P.B. Selby, M.J. Owen. Cbfa1, a candidate gene for cleidocranial dysplasia syndrome, is essential for osteoblast differentiation and bone development. Cell (1997) 89, 765-771
- S. Mundlos*, F. Otto*, C. Mundlos, J.B. Mulliken, A.S. Aylsworth, S. Albright, D. Lindhout, W.G. Cole, W. Henn, J.H.M. Knoll, M.J. Owen, R. Mertelsmann, B.U. Zabel, B.R. Olsen. Mutations involving the transcription factor CBFA1 cause cleidocranial dysplasia. Cell (1997) 89, 773-779
- M.P. Lutz, J.R. Zalcborg, M. Ducreux, J.A. Ajani, W. Allum, D. Aust, Y.J. Bang, S. Cascinu, A. Hölscher, J. Jankowski, E.P. Jansen, R. Kisslich, F. Lordick, C. Mariette, M. Moehler, T. Oyama, A. Roth, J. Rueschoff, T. Ruhstaller, R. Seruca, M. Stahl, F. Sterzing, E. van Cutsem, A. van der Gaast, J. van Lanschot, M. Ychou, F. Otto. Highlights of the EORTC St. Gallen International Expert Consensus on the

primary therapy of gastric, gastroesophageal and oesophageal cancer - Differential treatment strategies for subtypes of early gastroesophageal cancer. Eur J Cancer (2012) 48: 2941-53.

M.P. Lutz, J.R. Zalberg, R. Glynne-Jones, T. Ruers, M. Ducreux, D. Arnold, D. Aust, G. Brown, K. Bujko, C. Cunningham, S. Evrard, G. Folprecht, J-P. Gerard, A. Habr-Gama, K. Haustermans, T. Holm, K.F. Kuhlmann, F. Lordick, G. Mentha, M. Moehler, I.D. Nagtegaal, A. Pigazzi, S. Puciarelli, A. Roth, H. Rutten, H-J. Schmoll, H. Sorbye, E. Van Cutsem, J. Weitz, F. Otto. Second St. Gallen European Organisation for Research and Treatment of Cancer Gastrointestinal Cancer Conference: consensus recommendations on controversial issues in the primary treatment of rectal cancer. Eur J Cancer (2016) 63:11-24

Kompetenzen im Team der ZeTuP-Gruppe

Standortleiter Tumor- und Brustzentrum ZeTuP St. Gallen

Delegierter des Verwaltungsrates Tumor- und Brustzentrum ZeTuP AG

Belegarzt Hirslanden Klinik Stephanshorn St. Gallen

Core member Medizinische Onkologie des zertifizierten Brustzentrums „Das Brustzentrum Stephanshorn“

Onkologischer Konsiliarier Spital Heiden (AR)

Spezialgebiet Tumore des Magen-Darm-Trakts