

Priv. Doz. Dr. med. Arno Hueber

Facharzt für Augenheilkunde



Anschrift Kornradenweg 57
50999 Köln
Deutschland

Internet <http://www.augenarzt-hueber.de/>

PERSÖNLICHE DATEN	Geboren am 14.12.1969 in Köln, Deutschland	
FAMILIENSTAND	Verheiratet mit Yvonne Hueber	
SCHULAUSBILDUNG	1977-1980	Grundschule Fußballstraße, Köln
	1980-1989	Gymnasium Schaurtestraße, Köln Abitur: Mai 1989 (Note: 2,1)
PRAKTIKUM	06.1989- 08.1989	Bayer AG, Leverkusen
ERSATZDIENST	09.1987- 09.1997	Johanniter-Unfall-Hilfe, Köln
HOCHSCHULAUSBILDUNG	11.1989- 06.1996	Studium der Medizin an der Universität zu Köln
	1992	Famulatur an der Universität von Newcastle upon Tyne, England
	1993	Famulatur an der Augenklinik der Universität zu Köln
	06.1996	3. Abschnitt der ärztlichen Prüfung (Note: gut)
	11.1996	Promotion an der Universität zu Köln (mit Auszeichnung <i>MAGNA CUM LAUDE</i>)
LEHRTÄTIGKEITEN	1990-1996	Leitung von <i>Erste Hilfe Kursen</i> bei der Johanniter-Unfall-Hilfe, Köln
	seit 01.1998	Studentenunterricht an der Augenklinik der Universität zu Köln
STIPENDIUM	01.1997- 11.1997	Boehringer Ingelheim Forschungsstipendium in der Abteilung für Neurologie der Eberhard Karls Universität Tübingen
WERDEGANG	seit 12.1997	Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Augenklinik der Universität zu Köln
	12.1998	Approbation als Arzt
	05.2003	Anerkennung als Facharzt für Augenheilkunde
	09.2003	Glaukomforschungspreis der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
	06.2005	Habilitation (<i>VENIA LEGENDI</i> für das Fach Augenheilkunde)
FREMDSPRACHE	Englisch - fließend -	

Liste der Veröffentlichungen

Aktualisiert: November 2007

- 1996 [1] A. Hueber
In-situ-Darstellung von messenger-Ribonukleinsäure, Peptid und Rezeptor des basischen Fibroblasten-Wachstumsfaktors in intravitrealen Traktionsmembranen bei proliferativen Netzhauterkrankungen.
Promotion, Universität zu Köln, 1996
- 1997 [2] A. Hueber, P. Wiedemann, P. Esser und K. Heimann
Basic fibroblast growth factor mRNA, bFGF peptide and FGF receptor in epiretinal membranes of intraocular proliferative disorders (PVR and PDR).
Int Ophthalmol 20(6):345-50, 1997
- [3] P. Esser, S. Grisanti, N. Kociok, H. Abts, A. Hueber, K. Unfried, K. Heimann und M. Weller
Expression and upregulation of microtubule-associated protein 1B in cultured retinal pigment epithelial cells.
Invest Ophthalmol Vis Sci 38(13):2852-6, 1997
- 1998 [4] A. Hueber, S. Winter und M. Weller
Chemotherapy primes malignant glioma cells for CD95 ligand-induced apoptosis up-stream of caspase 3 activation.
Eur J Pharmacol 352(1):111-5, 1998
- [5] A. Hueber, P. Esser, K. Heimann, N. Kociok, S. Winter und M. Weller
The topoisomerase I inhibitors, camptothecin and beta-lapachone, induce apoptosis of human retinal pigment epithelial cells.
Exp Eye Res 67(5):525-30, 1998
- [6] A. Hueber, S. Durka und M. Weller
CD95-mediated apoptosis: no variation in cellular sensitivity during cell cycle progression.
FEBS Lett 432(3):155-7, 1998
- 2000 [7] J. Esser, P. Esser, H. Mietz, A. Hueber, N. Kociok, U. Schraermeyer und G.K. Krieglstein
Multidrug resistance-associated proteins in glaucoma surgery.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 238(9):727-32, 2000
- 2002 [8] A. Hueber, G. Welsandt, F.J. Jordan, H. Mietz, M. Weller, G.K. Krieglstein und P.J. Esser
Characterization of CD95 ligand (CD95L)-induced apoptosis in human tenon fibroblasts.
Exp Eye Res 75(1):1-8, 2002
- [9] A. Hueber, S. Aduckathil, N. Kociok, G. Welsandt, S. Dinslage, B. Kirchhof und P.J. Esser
Apoptosis-mediating receptor-ligand systems in human retinal pigment epithelial cells.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 240(7):551-6, 2002
- [10] N. Kociok, A. Hueber, P. Esser, U. Schraermeyer, G. Thumann, T.T. Luther, J. Jordan, G. Welsandt und B. Kirchhof
Vitreous Treatment of Cultured Human RPE Cells Results in Differential Expression of 10 New Genes.
Invest Ophthalmol Vis Sci 43(7):2474-80, 2002
- 2003 [11] A. Hueber, C.D. Eichholtz, N. Kociok, J.M. Esser und P.J. Esser
Lens epithelial cells express CD95 and CD95 ligand treatment induces cell death and DNA fragmentation in vitro.
Eur J Ophthalmol 13(3):241-5, 2003
- [12] A. Hueber, M. Weller, G. Welsandt, N. Kociok, B. Kirchhof und P. Esser
Characterization of daunorubicin-induced apoptosis in retinal pigment epithelial cells: Modulation by CD95L.
Invest Ophthalmol Vis Sci 44(7):2851-7, 2003
- [13] H. Mietz, J. Esser, G. Welsandt, N. Kociok, A. Hueber, P.J. Esser und G.K. Krieglstein
Latanoprost Stimulates Secretion of Matrix Metalloproteinases in Conjunctival Fibroblasts Both in-vitro and in-vivo.
Invest Ophthalmol Vis Sci 44(12):5182-8, 2003
- 2004 [14] S. Dinslage, A. Hueber, M. Diestelhorst und G.K. Krieglstein
The influence of Latanoprost 0.005% on aqueous humor flow and outflow facility in glaucoma patients: a double-masked placebo-controlled clinical study.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 242:654-60, 2004
- 2005 [15] A. Hueber, S. Grisanti und M. Diestelhorst
Photodynamic Therapy for Wound Healing Modulation in Pterygium Surgery. A Clinical Pilot Study.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 243(9):942-6, 2005
- [16] A. Hueber, M. Lüke, P.J. Esser, B. Kirchhof, W. Sickel und C. Lüke
Effects of daunorubicin and CD95L on retinal function in superfused vertebrate retina.
J Ocul Pharmacol Ther 21(2):133-8, 2005
- [17] C. Lüke, M. Lüke, T.S. Dietlein, A. Hueber, J. Jordan, W. Sickel und B. Kirchhof
Retinal tolerance to dyes.
Br J Ophthalmol 89(9):1188-91, 2005
- [18] A. Hueber
Neue Ansätze zur medikamentösen Therapie der proliferativen Vitreoretinopathie. In-vitro Studien.
Habilitation, Universität zu Köln, 2005
- 2006 [19] G. Thumann, A. Hueber, S. Dinslage, F. Schaefer, T. Yasukawa, B. Kirchhof, Y. Yafai, W. Eichler, A. Bringmann und P. Wiedemann
Characteristics of iris and retinal pigment epithelial cells cultured on collagen type I membranes.
Curr Eye Res 31(3):241-9, 2006
- [20] A. Hueber
Filterkissenvernarbung: Gibt es neue Therapiemöglichkeiten?
Ophthalmologische Nachrichten 09(DOG-Kongressausgabe 1):19, 2006
- [21] A.M. Schild, A. Hueber, T.S. Dietlein und G.K. Krieglstein
Unilateral Hemiarcus lipoides corneae nach Filtrationschirurgie.
Ophthalmologie 103(10):895-897, 2006
- 2007 [22] G. Welsandt, A. Hueber, T.S. Dietlein, S. Roters
Schwere Verätzung durch Pflanzensaft.
Zeitschrift für praktische Augenheilkunde 28: 107-109, 2007
- [23] H. Mietz, G. Welsandt, A. Hueber, C. Esser, G.K. Krieglstein
Synergistic effects of combined cytotoxic and apoptosis-inducing drugs on Tenon's capsule fibroblasts in vitro and in vivo.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 245(9):1367-75, 2007
- [24] A. Hueber, J.M. Esser, N. Kociok, G. Welsandt, C. Lüke, S. Roters, P.J. Esser
Mitomycin C induces multidrug resistance in glaucoma surgery.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol [Epub ahead of print]