

7 Veröffentlichungen

Veröffentlichungen zum Thema der Dissertation:

Originalarbeiten

David A. Groneberg, Monika Nickolaus, Jochen Springer, Frank Döring, Hannelore Daniel, Axel Fischer.

Localisation of the peptide transporter PEPT2 in the lung: implications for pulmonary oligopeptide uptake.

Am. J. Pathol. Im Druck (2000).

David A. Groneberg, Hannelore Daniel, Frank Döring, Q. Thai Dinh, Peter J. Barnes, Kian Fan Chung, Axel Fischer.

Distribution and functional aspects of the oligopeptide transporter PEPT2 in normal and cystic fibrosis human lung.

Am. J. Resp. Crit. Care Med. Eingereicht (2000).

Abstracts

David A. Groneberg, Monika Nickolaus, Jochen Springer, Frank Döring, Hannelore Daniel, Axel Fischer.

Pulmonary uptake of oligopeptides: Expression and functional aspects of PEPT2 in airway tissue.

Am. J. Resp. Crit. Care Med. 159(3): A38 (1999).

David A. Groneberg, Monika Nickolaus, Jochen Springer, Frank Döring, Hannelore Daniel, Axel Fischer.

Oligopeptidaufnahme im Lungenepithel: Expression, Lokalisation und Funktion des Peptidtransporters PEPT2.

Annals of Anatomy 181 (Suppl.): 106 (1999).

David A. Groneberg, Monika Nickolaus, Frank Döring, Hannelore Daniel, Axel Fischer.
Expression, Lokalisation und funktioneller Nachweis des Oligopeptidtransporters PEPT2 im unteren Respirationstrakt.

Stefan Hormuth (Hrsg.) In: 5. Werkstattbericht aus Natur- und Lebenswissenschaften.
Justus-Liebig-Universität Gießen. 135-136 (1999).

David A. Groneberg, Monika Nickolaus, Frank Döring, Hannelore Daniel, Axel Fischer.
Nachweis des Peptidtransporters PEPT2 auf transkriptioneller und translationaler Ebene in der Rattenlunge mittels RT-PCR, Northern Blot, In-Situ Hybridisierung und Immunhistochemie.

Annals of Anatomy 182 (Suppl.): 170 (2000).

David A. Groneberg, Frank Döring, Hannelore Daniel, Axel Fischer.

Distribution of the oligopeptide transporter PEPT2 in normal human lung.

Am. J. Resp. Crit. Care Med. 161(3): A150 (2000)

David A. Groneberg, Paul Eynott, Frank Döring, Timothy Oates, Peter J. Barnes, Hannelore Daniel, K. Fan Chung, Axel Fischer.

Expression and functional aspects of the high-affinity low capacity oligopeptide transporter in human cystic fibrosis lung.

Am. J. Resp. Crit. Care Med. Eingereicht (2000).

David A. Groneberg, Paul Eynott, Q. Thai Dinh, Frank Döring, Peter J. Barnes, K. Fan Chung, Hannelore Daniel, Axel Fischer
Immunhistochemischer und funktioneller Nachweis des Peptidtransporters PEPT2 in normaler humaner Lunge.
Pneumologie. Im Druck (2000).

Weitere Veröffentlichungen:

Originalarbeiten:

Sam Lim, David A. Groneberg, Axel Fischer, Gaetano Caramori, Waldo Mattos, Timothy Oates, Ian Adcock, Peter J. Barnes, Kian Fan Chung
Expression of heme-oxygenase isoenzymes 1 and 2 in normal and asthmatic airways: effect of inhaled corticosteroids.
Am. J. Resp. Crit. Care Med. Im Druck (2000).

David A. Groneberg, Petra Hartmann, Q. Thai Dinh, Sunil P. Sreedharan, Edward J. Goetzel, Axel Fischer
Expression and distribution of vasoactive intestinal polypeptide receptor VPAC₂ mRNA in human airways.
Lab. Invest. Eingereicht (2000).

David A. Groneberg, Frank Döring, Paul R. Eynott, Axel Fischer, Hannelore Daniel
Intestinal peptide transport: Ex vivo uptake studies and localization of the peptide carrier PEPT1.
Gut. Eingereicht (2000)

Invited Reviews:

David A. Groneberg, Jochen Springer, Axel Fischer
Mediators of Asthma: VIP, CGRP and NPY.
Pulm. Pharmacol. Ther. Im Druck

David A. Groneberg, Axel Fischer
Mediators of Asthma: Opioids.
Pulm. Pharmacol. Ther. Im Druck.

Abstracts:

Jörg Hänze, David A. Groneberg, Axel Fischer, Frank Rose, Ludger Fink, Werner Seeger, Friedrich Grimminger
Expression of an adrenomedullin-receptor subtype in pulmonary epithelial cells.
Am. J. Resp. Crit. Care Med. 161(3): A159 (2000).

Sam Lim, David A. Groneberg, Axel Fischer, Gaetano Caramori, Waldo Mattos, Timothy Oates, Ian Adcock, Peter J. Barnes, Kian Fan Chung
Expression of heme-oxygenase isoenzymes 1 and 2 in normal and asthmatic airways: effect of inhaled corticosteroids.
Am. J. Resp. Crit. Care Med. 161(3): A332 (2000).

David A. Groneberg, Jörg Hänze, Axel Fischer

Expression and distribution of human adrenomedullin receptor mRNA in human lung.
Eur. Resp. J. 16(31): 73S (2000).

David A. Groneberg, Petra Hartmann, Axel Fischer

Localisation of VPAC₂ mRNA expression in human trachea and bronchi.
Annals of Anatomy 182 (Suppl.): 93-94 (2000).

David A. Groneberg, Sam Lim, Peter J. Barnes, Kian Fan Chung, Axel Fischer

Heme-oxygenase isoenzyme I and II expression in bronchial biopsies of asthmatics before and after inhaled glucocorticoid treatment.
Allergy Clin. Immunol. Int. Im Druck (2000).

David A. Groneberg, Petra Hartmann, Q. Thai Dinh, Edward Goetzl, Axel Fischer

Nachweis der VPAC₂-Rezeptor-mRNA in zentralen humanen Atemwegen durch In-situ-Hybridisierung und Northern Blotting.
Pneumologie. Im Druck (2000).

Kasuistiken:

David A. Groneberg, Werner Adolphs, Gerald Hensel

Traumatic epiphyseolysis capitis femoris in early adolescence.
Eur. J. Orthop. Surg. Trauma. Im Druck (2000).

Yen F. Tai, David A. Groneberg, J. H. Pereira

Cholestatic syndrome caused by extensive diaphragmatic herniation with intrathoracic pancreatic tumour and twisted common bile duct.
J. Gastroenterol. Hepatol. Eingereicht (2000).