

Drittmittleinwerbungen

Prof. Dr. med. Steffen Kunzmann, PhD, MHBA

- 1. Ausbildungsstipendium der deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG):**
KU 1403/1-1: „Molekulare Mechanismen der IL-4 Signaltransduktion: Identifikation und Charakterisierung von STAT6 Regulationsproteinen“
Schweizerisches Institut für Allergie- und Asthmaforschung (SIAF; Direktor Prof. Dr. K. Blaser; jetzt: Prof. Dr. C. Akdis) in Davos, Schweiz. Arbeitsgruppe: Molekulare Immunologie (Prof. Dr. C. Schmidt-Weber; seit 2010 Direktor des Zentrums Allergie und Umwelt (ZAUM) des Helmholtz Zentrums München und der TU München)
Zeitraum: 1/2001-12/2002 (2 Jahre)
- 2. Forschungsstipendium der deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG):**
KU 1403/2-1: „Bedeutung von Histamin in der Pathogenese von lungenfibrotischen Erkrankungen mit Aufklärung möglicher *cross-talks* in den Signaltransduktionswegen von TGF- β 1 und Histamin“; Zeitraum: 6/2004-7/2006 (2 Jahre);
- 3. Senator Kurt und Inge Schuster-Stiftung:**
„Charakterisierung des Einflusses von Surfactant Protein A und Surfactant Protein D auf die TGF- β 1 Empfindlichkeit humaner CD4⁺ T Lymphozyten“; Zeitraum: 10/2005;
- 4. Forschungsstipendium des interdisziplinären Zentrums für Klinische Forschung (IZKF) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg:**
A-58(1): „Bedeutung von *connective tissue growth factor* (CTGF/CCN2) und *cysteine-rich protein 61* (CRY 61/CCN1) in der Pathogenese der bronchopulmonalen Dysplasie (BPD) Frühgeborener“; Zeitraum: 3/2008-2/2011 (3 Jahre)
- 5. Einwerbung von Fördermitteln zum Aufbau des Skills-Lab (Pädiatrie)**
- 6. PhD grant** (University of Maastricht)
- 7. Industrie:** „Impact of the new synthetic surfactant CHF5633 on the innate and adaptive immune system“. Chiesi Farmaceutici S.p.A. („Chiesi“), Italy. Zeitraum: 2 Jahre (2015-2016)