

二级导航

[招生简章](#)[博士生导师](#)[硕士生导师](#)[培养方案](#)[奖项介绍](#)[研究生会](#)

文富强



【简历】

文富强，男，教授 / 博士生导师。呼吸病学国家重点学科 - 四川大学华西医院呼吸内科主任、生物治疗国家重点实验室呼吸病学研究室主任。美国胸科学会（ATS）临床委员会委员、美国胸科医师协会（ACCP）中国西部地区负责人，中华医学会呼吸病学分会委员。擅长呼吸疾病特别是慢性阻塞性肺疾病、肺心病，支气管哮喘、肺纤维化及急性呼吸窘迫综合征发病机制研究和临床诊治。负责和参加了国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金、美国 NIH、日本政府文部科学省、美国 CMB 等慢性阻塞性肺疾病、哮喘及肺纤维化发病机制及治疗研究多项课题。在 SCI 收录的国际呼吸疾病著名杂志发表论著 90 余篇。研究内容被包括《New Eng J Med》、《JAMA》等多种国际专业学术杂志引用和证实 500 余次。为《Hum Gene Ther》、《Int J Cancer》、《Am J Physiol》、《J Cell Physiol》、《Respir Res》等国际学术杂志审稿人，《中华医学杂志英文版》、《中国呼吸和危重监护杂志》、《国际呼吸杂志》、《中华医学遗传杂志》编委或常务编委，国家自然科学基金重点项目、科技部国际合作基金、英国哮喘基金会等评审专家，获中华医学科技奖二等奖、教育部自然科学奖二等奖等。申请获得慢性阻塞性肺疾病分子诊断国家发明专利两项，主编、主译出版专著两部。已培养培养博士后、博士、硕士生 30 余名。

【任职】

四川大学华西医院呼吸内科主任、生物治疗国家重点实验室呼吸病学研究室主任。美国胸科学会（ATS）临床委员会委员、美国胸科医师协会（ACCP）中国西部地区负责人、中华医学会呼吸病学分会委员。四川省学术技术带头人、四川省医学会理事。《中华医学杂志英文版》、《中国呼吸和危重监护杂志》、《国际呼吸杂志》、《中华医学遗传杂志》编委或常务编委

【研究方向】

- 呼吸系统重大疾病及肺结核发病机理及生物治疗
- 呼吸系统疾病分子细胞生物学、表观遗传学研究
- 高原缺氧与血管生理与病理生理学
- 慢性气道炎症性疾病分子机制与生物治疗研究
- 肺损伤、修复及纤维化机制与生物治疗

【代表性论著】

- Chen L, Sun BB, Wang T, Wang X, Li JQ, Wang HX, Zhang SF, Liu DS, Liu L, Xu D, Ou XM, Chen YJ, Yang T, Zhou H, and **Wen FQ** *. Cigarette smoke enhances b -defensin 2 expression in rat airways via NF- κ B activation . *Eur. Respir. J.* 2010; 36: 638-645.
- Wang T, Liu Y, Chen L, Wang X, Hu XR, Feng YL, Liu DS, Xu D, Duan YP, Lin J, Ou XM, **Wen FQ** *. Effect of sildenafil on acrolein- induced airway inflammation and mucus production in rats. *Eur. Respir. J.* , 2009; 33: 1122-1132.

- Huang XY, Yang NP, Ou XM, Li D, Wang ZM, Xie QB, Chen YT, Lin H, Yin G, **Wen FQ** *. Sequential Activation of Protein Kinase C Delta and Jnk Is Required for Interferon- Alpha-Induced Expression of Ifit4. *Cell Signal.* 2008; 20: 112-119.
- Wang T, Han SX, Zhang SF, Ning YY, Chen L, Chen YJ, He GM, Xu D, An J, Yang T, Zhang XH, **Wen FQ** *. Role of chymase in cigarette smoke-induced pulmonary artery remodeling and pulmonary hypertension in hamsters. *Respir. Res.* 2010; 11:36.
- Chen L, Wang T, Wang X, Sun BB, Li JQ, Liu DS, Zhang SF, Liu L, Xu D, Chen YJ, **Wen FQ** *. Blockade of advanced glycation end product formation attenuates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in rats. *Respir. Res.* 2009; 10:55
- Han SX, He GM, Wang T, Chen L, Ning YY, Luo F, An J, Yang T, Dong JJ, Liao ZL, Xu D, **Wen FQ** *. Losartan attenuates chronic cigarette smoke exposure-induced pulmonary arterial hypertension in rats: possible involvement of angiotensin-converting enzyme-2. *Toxicol. Appl. Pharmacol.* 2010; 245: 100-7.
- Liu DS, Liu WJ, Chen L, Ou XM, Wang T, Feng YL, Zhang SF, Xu D, Chen YJ, **Wen FQ** *. Rosiglitazone, a peroxisome proliferator-activated receptor-gamma agonist, attenuates acrolein-induced airway mucus hypersecretion in rats. *Toxicology* 2009; 260: 112-119.
- Hou Y, An J, Hu XR, Sun BB, Lin J, Xu D, Wang T, **Wen FQ** *. Ghrelin inhibits interleukin-8 production induced by hydrogen peroxide in A549 cells via NF-kappaB pathway. *Int. Immunopharmacol.* 2009; 9: 120-126
- Ou XM, Wen FQ *, Uhal BD, Feng YL, Huang XY, Wang T, Wang K, Liu DS, Wang X, Cheng L. Simvastatin attenuates experimental small airway remodelling in rats. *Respirology* 2009; 14: 734-745.
- Liu Q, Chen X, Hu C, Zhang R, Yue J, Wu G, Li X, Wu Y, **Wen FQ** *. Serum protein profiling of smear-positive and smear-negative pulmonary tuberculosis using SELDI-TOF mass spectrometry. *Lung.* 2010; 188: 15-23.
- Wang K, **Wen FQ** *, Feng YL, Ou XM, Xu D, Yang J, Deng ZP. Increased expression of human calcium-activated chloride channel 1 gene is correlated with mucus overproduction in Chinese asthmatic airway. *Cell Biol. Int.* 2007; 31: 1388-1395.
- **Wen FQ** , Liu X, Kobayashi T, Abe S, Fang Q, Kohyama T, Ertl R, Terasaki Y, Manouilova L, Rennard SI. IFN-gamma inhibits TGF-beta production in human airway epithelial cells by targeting Smads. *Am. J. Respir. Cell. Mol. Biol.* 2004 ; 30: 816-82.
- **Wen FQ** , Manda W, Liu X.D, Terasaki Y, Kobayashi T, Abe S, Fang Q, Ertl R, Manouilova L, Rennard SI. Th cytokine- and TGF-beta1-enhanced vascular endothelial growth factor production by cultured human airway smooth muscle cells is attenuated by interferon-gamma and corticosteroids. *J. Allergy. Clin. Immunol.* 2003; 111: 1307-1318

【联系方式】

Email: wenfuqiang@126.com; wenfuqiang.scu@gmail.com

Tel: 028-85422380, 85164015