

苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：黄莉	性别：女	出生年月：1975年1月	
导师类别：专业学位硕导		职称：主任医师	
所在学科专业	儿科学（小儿呼吸）		
主要研究方向	支气管哮喘发病机制的免疫学研究		
	儿童支气管镜的临床应用研究		
个人简历	<p>(1) 受教育经历</p> <p>1993.9—1998.6 苏州医学院 儿科学本科</p> <p>2002.9—2005.6 苏州大学 儿科学硕士</p> <p>2007.9—2013.6 苏州大学 儿科学博士</p> <p>(2) 工作经历</p> <p>1998.8—2004.9 苏州大学附属儿童医院 儿内科 住院医师</p> <p>2004.10—2010.9 苏州大学附属儿童医院 儿内科 主治医师</p> <p>2010.10—2016.11 苏州大学附属儿童医院 儿内科 副主任医师</p> <p>2016.12 至今 苏州大学附属儿童医院 儿内科 主任医师</p>		
社会任职	<p>1、中国医药教育协会临床用药评价专业委员会理事兼儿童用药评价分会常务理事</p> <p>2、中华医学会儿科学分会第十八届呼吸学组呼吸免疫协作组委员</p>		
学术成果	<p>1. Li Huang#, Meijuan Wang#, Yongdong Yan, Wenjing Gu, Xinxing Zhang, Jiahong Tan, Huiming Sun, Wei Ji* and Zhengrong Chen*. OX40L induces helper T cell differentiation during cell immunity of asthma through PI3K/AKT and P38 MAPK signaling pathway. J Transl Med (2018) 16:74</p> <p>2. Li Huang#, Xinxing Zhang#, Meijuan Wang, Zhengrong Chen, Yongdong Yan, Wenjing Gu, Jiahong Tan, Wujun Jiang, Wei Ji. Exosomes from thymic stromal lymphopoietin-activated dendritic cells promote Th2 differentiation through the OX40 ligand. Pathobiology, 2018</p>		

3. Lizhen Huang, Xia Huang, Wujiang Jiang, Rong Zhang, Yongdong Yan, **Li Huang***. Independent predictors for longer radiographic resolution in patients with refractory Mycoplasma pneumoniae pneumonia: a prospective cohort study. *BMJ Open*, 2018
4. **Li Huang#**, Meijuan Wang#, Zhengrong Chen, Yongdong Yan, Wenjing Gu, Xinxing Zhang, Jiahong Tan, Huiming Sun, Wei Ji. MiR-138 regulates dendritic cells mediated Th2-type immune response by regulating the OX40L expression in asthma. *Int J Clin Exp Pathol*, 2017; 10(11):10979-10988
5. Yongdong Yan, **Li Huang (co-author)**, Meijuan Wang, Yuqing Wang, Wei Ji, Canhong Zhu and Zhengrong Chen. Clinical and epidemiological profiles including meteorological factors of low respiratory tract infection due to human rhinovirus in hospitalized children. *Ital J Pediatr*, 2017;43(1):23
6. **Huang L**, Kong Y, Wang J, Sun J, Shi Q, Qiu YH. Reducing progression of experimental lupus nephritis via inhibition of the B7/CD28 signaling pathway. *Mol Med Rep*, 2015;12 (3): 4187-4195
7. 谭嘉红, 季伟, 张新星, 顾文婧, 陈正荣, 严永东, 王美娟, 邵雪君, **黄莉***. 儿童呼吸道感染博卡病毒流行病学特征分析. *中国实用儿科杂志*, 2018, 33(6):445-448
8. **黄莉**, 张新星, 顾文婧, 等. 肺炎支原体与EB 病毒混合感染后肺炎的临床及实验室特征. *临床儿科杂志*, 2015;33(8):690-693
9. **黄莉**, 陈正荣, 王美娟, 等. 苏州地区儿童急性下呼吸道鼻病毒感染流行特点及与气候因素的相关性研究. *南京医科大学学报*, 2015;35(8):244-248
10. **黄莉**, 王美娟, 陈正荣, 等. 肺表面活性物质蛋白 C 基因 I73T 突变相关性婴幼儿肺间质疾病一例报告并文献复习. *中华儿科杂志*, 2014;52 (11):846-849
11. **黄莉**, 范丽萍, 王美娟, 等. 电子支气管镜在儿童持续或反复喘息诊断中的作用. *中华全科医师杂志*, 2014;13(2):318-319

<p>获奖情况</p>	<p>(1) 人类鼻病毒实时荧光定量 PCR 检测与分型在儿童呼吸道感染中的临床应用，2017 年度江苏省医学新技术引进二等奖（排名第三）</p> <p>(2) 电子支气管镜联合支气管肺泡灌洗液细胞及病原学检测在儿童难治性喘息诊治中的应用，2017 年度苏州市医学新技术引进二等奖（排名第一）；</p> <p>(3) 电子支气管镜术在儿童持续或反复喘鸣诊治中的应用，2012 年度苏州市医学新技术引进二等奖（排名第一）；</p> <p>(4) 支气管镜术在疑难儿童呼吸道疾病诊治中的应用研究，2010 年度苏州市科学技术进步奖三等奖（排名第三）；</p> <p>(5) 局部黏膜麻醉下电子支气管镜术诊断小儿不明原因呼吸困难，2009 年度江苏省卫生厅医学新技术引进奖二等奖（排名第三）；</p>
<p>在研项目</p>	<p>1、2020.1-2023.12 国家自然科学基金面上项目 项目名称：March1 通过泛素化降解 HDAC11 促进 DC 表达 OX40L 在哮喘发病中的作用及分子机制研究（项目编号 81971490）</p> <p>2、2017.07—2020.06. 苏州市民生科技-关键技术应用研究 项目名称：年幼儿童喘息性疾病的规范化诊断和治疗研究（项目编号 SS201765）</p>
<p>联系方式</p>	<p>联系地址： 苏州市工业园区钟南街 92 号 教育培训处</p> <p>联系电话： 0512-80693505</p> <p>邮箱： szdalv@163.com</p>