



人物 所有学科 标题 精确搜索

首页 >> 医学 >> 基础医学 >> 人体免疫学 >>

## 南方医科大学检验与生物技术学院博士生导师李妍教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/6/28

[作者] 南方医科大学检验与生物技术学院

[单位] 南方医科大学检验与生物技术学院

[摘要] 李妍, 南方医科大学检验与生物技术学院博士生导师教授; 主要研究方向: 1. 感染免疫; 2. Notch信号通路参与抗幽门螺杆菌感染中的作用;

[关键词] 南方医科大学 检验与生物技术学院 博士生导师 李妍 教授 免疫学



### 一、基本信息

姓名: 李妍

职称: 教授, 博士生导师, 博士后合作导师

联系邮箱: liyan\_nys@hotmail.com

联系电话: 020-62789135

### 二、学习经历

1989.9-1994.7 吉林大学, 医药信息学专业, 学士

2001.9-2004.7 第一军医大学, 免疫学专业, 硕士

2004.9-2007.7 南方医科大学, 免疫学专业, 博士

### 三、承担教学任务

《生物治疗学》、《新概念疫苗》、《生物工程下游技术》

### 四、主要研究方向

1. 感染免疫;
2. Notch信号通路参与抗幽门螺杆菌感染中的作用;

### 五、主要学术任职

1. 中国免疫学会, 会员;

### 六、培养学生情况

培养5名硕士研究生, 其中2名获得国家级研究生奖学金。

### 七、主要获奖情况

1. 加拿大血液中心博士后奖学金, 2008;

### 八、代表性论文

1. Ning Y, Ye J, Wen J, Wu D, Chen Z, Lin Y, Hu B, Luo MLuo J, Ning L, Li Y\*. Identification of two Lpp20 CD4+ T cell epitopes in helicobacter pylori-infected subjects. Front. Microbiol, 2018, 9: 884.

2. Lin Y, Ye J, Luo M, Hu B, Wu D, Wen J, Chen Z, Yang C, Ning L, Li Y\*. Group B Streptococcus DNA copy numbers measured by digital PCR correlates with perinatal outcomes. Anal Chem. 2019, 91(15): 9466-9471.

### 中国研究生教育排行榜 370条

- 1 沈阳药科大学药理学专业
- 1 复旦大学病理学与病理生理学专业
- 1 复旦大学病原生物学专业
- 1 苏州大学放射医学专业
- 1 北京大学免疫学专业

### 中国学术期刊排行榜 36条

- 1 中华医学杂志
- 2 北京大学学报(医学版)
- 3 浙江大学学报(医学版)
- 5 南方医科大学学报
- 6 吉林大学学报(医学版)

### 世界大学科研机构排行榜 357条

- 1 哈佛大学-药理学与毒物学
- 2 美国国家癌症研究所-药理学与毒物学
- 3 华盛顿大学(西雅图)-药理学与毒物学
- 4 国家环境卫生科学研究所-药理学与毒物学
- 5 北卡罗来那大学-药理学与毒物学

### 中国大学排行榜 26条

- 1 北京大学基础医学专业
- 2 复旦大学基础医学专业
- 3 南方医科大学基础医学专业
- 4 四川大学基础医学专业
- 5 首都医科大学基础医学专业

### 人物 129篇

- 南京医科大学基础医学院博士生导...
- 南京医科大学基础医学院博士生导...
- 南方医科大学检验与生物技术学院...
- 中国医科大学健康管理学院王甲娜...
- 吉林大学生命科学学院单亚明教授...

### 课件 379篇

- 安徽理工大学医学免疫学课件第二...
- 安徽理工大学医学免疫学课件第二...
- 安徽理工大学医学免疫学课件第二...
- 安徽理工大学医学免疫学课件第二...
- 安徽理工大学医学免疫学课件第二...

### 国际动态 93篇

- 最新研究证实新冠疫苗高接种率益处处
- Cell子刊: 新研究利用CRISPR-Cas...
- 纳米陷阱能清除冠状病毒(图)
- 西班牙专家: 孕妇接种疫苗可助力...
- 免疫信号转导分子能抑制红细胞产...

### 会议中心 149篇

- 2021年美国免疫学会年会中国免疫...
- 第八届CMI国际免疫学研讨会(图)
- 中国药科大学“2021兴药·免疫学高...
- 中国免疫学会第七届免疫学新进展...
- 西安医学院公共卫生学院举办“HP...

3. Ye J, Wen J, Ning Y, Li Y\* . High notch expression implies poor survival in pancreatic ductal adenocarcinoma: A systematic review and meta-analysis. *Pancreatology*, 2018, 18 (8) : 954-961.
4. Li Y, Ye J, Chen Z, Wen J, Li F, Su P, Lin Y, Hu B, Wu D, Ning L, Xue Q, Gu H, Ning Y. Annonaceous acetogenins mediated up-regulation of Notch2 exerts growth inhibition in human gastric cancer cells in vitro. *Oncotarget*, 2017, 8(13):21140-21152
5. Li Y, Chen Z, Ye J, Ning L, Luo J, Zhang Li, Jiang Y, Xi Y, Ning Y. Antibody production and Th1-biased response induced by an epitope vaccine composed of cholera toxin B unit and *Helicobacter pylori* Lpp20 epitopes. *Helicobacter*, 2016, 21 (3) : 234-48
6. Li Y, Hao H, Zhou M, Zhou H, Ye J, Ning L, Ning Y. Intron V, not intron I of human thrombopoietin, improves expression in the milk of transgenic mice regulated by goat beta-casein promoter. *Sci Report*, 2015, 5:16051
7. Li Y, Zhou M, Zhou H, Ning Y. The last intron of the human thrombopoietin gene enhances expression in milk of transgenic mice. *Funct Integr Genomics*. 2014, 14(1):229-36
8. Li Y, Jiang Y, Xi Y, Zhang L, Luo J, He D, Zeng S, Ning Y. Identification and characterization of H-2d restricted CD4+ T cell epitopes on Lpp20 of *Helicobacter pylori*. *BMC Immunology*, 2012, 13(1):68.
9. Li Y, Ning Y, Wang Y, Peng D, Jiang Y, Zhang L, Long M, Luo J, Li M. Mimotopes selected with a neutralizing antibody against urease B from *Helicobacter pylori* induce enzyme inhibitory antibodies in mice upon vaccination. *BMC Biotechnology*, 2010, 10:84.
10. Li Y, Ning YS, Wang YD, Luo J, Wang W, Dong WQ, Li M. Production of mouse monoclonal antibodies against *Helicobacter pylori* Catalase and mapping the antigenic epitope by phage display library. *Vaccine*, 2008, 26(9): 1263-1269.
11. Li Y, Ning YS, Wang YD, Hong YH, Luo J, Dong WQ, Li M. Production of Mouse Monoclonal Antibodies against *Helicobacter pylori* Lpp20 and Mapping the Antigenic Epitope by Phage Display Library. *Journal of Immunological Methods*, 2007, 325 (1-2) : 1-8.
12. Lê KA, Li Y(共同第一), Xu X, Yang W, Liu T, Zhao X, Tang YG, Cai D, Go VL, Pandol S, Hui H. Alterations in Fecal *Lactobacillus* and *Bifidobacterium* Species in Type 2 Diabetic Patients in Southern China Population. *Front Physiol*. 2013;3:496

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/6/28

引用本文:

南方医科大学检验与生物技术学院. 南方医科大学检验与生物技术学院博士生导师李妍教授 (图) .  
<http://www.firstlight.cn/View.aspx?infolid=4211515> .  
发布时间: 2021/6/28. 检索时间: 2021/7/7