



[网站首页](#) | [学院概况](#) | [本科教育](#) | [研究生教育](#) | [科研工作](#) | [教学工作](#) | [党的建设](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#)

[热点新闻](#)

当前位置: [新闻详情页](#)

## 硕士生导师孙立春

2017-09-08 10:02



1, 美国杜兰大学 (Tulane) 医学院教授 (full professor), 南华大学客座教授, 复旦大学特聘讲座教授, 复旦大学高级访问学者, 中南大学客座教授, 北京化工大学客座教授, 湖南省侨联特聘专家委员会海外专家。

2, 湖南省百人计划入选者, 厦门首届双百计划创新创业领军人才, 科技部首届全国创新创业大赛优胜者。上海图蓝生物技术公司首席科学家兼。

3, 曾创立厦门泰伦生物工程公司, 开发了乙型肝炎“两对半”诊断试剂, 并获国家批文及获准上市销售。

4, 长期从事生物医药相关的靶向药物开发 (如GPCR靶向药物, 多肽药物), 开发了一系列生物医药产品, 构建了产品数据库, 将数据分析与靶向药物相结合, 以及大数据与精准治疗。

5, 主持和参与了多项多肽药物和抗肿瘤的研究课题, 申请了多项国际国内专利, 两项创新专利已license给美国医药公司。

6, 作为多肽专家, 孙立春还曾接受世界知名媒体路透社 (Reuters) 关于多肽在疾病治疗方面的应用前景的专访。

7, 首次发现了Notch信号与GPCR家族somatostatin信号之间的相互关联, 并由此开发出了全新的靶向联合抗肿瘤药物, 该成果正由一家美国医药公司开展肺癌二期临床试验, 美国加拿大多家新闻媒体报道了相关新闻。

8, 世界上最早地, 成功地开发了以多肽为药物载体的靶向技术, 相关药物及技术获得多家医药公司青睐, 如, 其中的多肽载体靶向药物由一家美国公司进行抗新生血管的评估。

9, 拥有基础研究, 新药研究, 产品转化, 企业管理与经营等多方面的丰富经验。目前有一系列生物医药产品正在开发中, 相关项目也获得政府大力扶持。

10, 是众多国际著名专业杂志 (如Cancer Research, Neoplasia, Oncotarget, Current Drug Target) 的编辑, 执行编辑, 编委, 特邀专刊主编, 特邀审稿人, 是美国癌症学会 (AACR), 美国化学学会 (ACS), 美国科学学会 (AAAS), 美国基因治疗学会 (ASGT) 等的正式会员 (active member), 是一些国际性大会组委会委员。

微信: 18621542978, Email: peptide612@gmail.com

[【关闭窗口】](#)



---

[网站地图](#) | [南华大学](#) | [联系我们](#) | [校友之家](#)

药理学重点学科 地址: 中国 湖南 衡阳 常胜西路28号 南华大学  
电话: 0734-8281408 邮编: 421001  
ICP备案号: 湘教QS3-200504-000019 湘ICP备11003720