

English



提交查

[首页](#)[学校概况](#)[组织机构](#)[教育教学](#)[科学研究](#)[文化建设](#)[公共服务](#)[专题专栏](#)

当前位置：首页 焦点新闻

我校系统4人入选2019年度上海市优秀学术带头人计划

时间：2019-03-25 浏览：1321

近日，2019年度上海市优秀学术/技术带头人计划入选人员名单出炉。经专家网上评审、见面会考评等程序，我校康复医学院教授单春雷、附属岳阳中西医结合医院教授陈瑜入选优秀学术带头人计划，公共健康学院研究员谢燕、附属龙华医院研究员张岩入选青年优秀学术带头人计划。

单春雷领衔的计划项目“基于‘行为学-脑成像-电生理’大数据精准神经调控改善脑卒中运动功能的作用与机制”，拟通过将现代脑科学技术与中医康复相整合，创新脑卒中康复新方法，突破目前脑卒中康复疗效瓶颈。该项目的培养对象是附属岳阳中西医结合医院康复医学中心及骨伤科主治医师华续赟。

陈瑜领衔的计划项目“三七皂苷干预视网膜新生血管的优势效应机制研究”，拟探讨三七皂苷可能的多细胞、多环节协同干预视网膜新生血管的优势效应、物质基础及生物学机制，以期在深入理解其效应机制的基础上，为相关缺血性视网膜病变的治疗提供新的思路。该项目的培养对象是上海市中西医结合临床研究所副研究员杨琴波。

谢燕领衔的计划项目“纳米混合胶束共递送中药黄酮成分与化疗药物治疗耐药肿瘤及机制”，拟通过建立中药黄酮成分与化疗药物联合递送及逆转耐药机制研究平台，拓展中药活性成分在恶性肿瘤治疗方面的应用，为中医药解决肿瘤多药耐药问题提供思路与方法借鉴。

张岩领衔的计划项目“维生素D (VitD) 在中枢性骨代谢异常中的作用及补肾中药的药理调控机制研究”，拟通过研究VitD受体分子通路在中枢性骨代谢异常中的生物作用、补肾经方通过调控VitD内分泌系统防治中枢性骨代谢异常的药理机制，进一步深化“肾主骨”理论，对挖掘补肾中药的新型

调控机制具有重要科学意义。

优秀学术带头人计划是上海市科委为大力实施创新驱动发展战略，加快建设具有全球影响力的科技创新中心，加强上海科技人才队伍建设，选拔培养一批进入世界科技前沿和推进上海产业跨越发展的优秀科技人才而设立的，本年度全市共150人获得该计划资助。（宗禾）

- 学校概况
- 组织机构
- 教育教学
- 科学研究
- 文化建设
- 公共服务
- 博物馆
- 搜索



Copyright @ 2012 上海中医药大学版权所有
 地址：上海市蔡伦路1200号 沪ICP备05000162号
 投诉电话：021-51322222

上海中医药大学第 1452008 位访客