



您所在的位置 首页 > 学院要闻

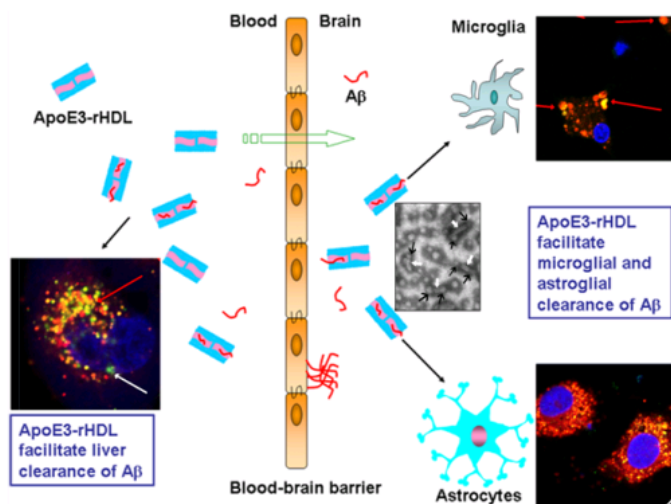
高小玲课题组在阿尔兹海默病的治疗干预方面取得新进展

2014-04-01 浏览(1080)

来源:

撰稿:

摄影:



高小玲课题组在阿尔兹海默病的治疗干预方面取得新进展设计并率先构建了仿生脂蛋白纳米药物

3月25日,国际著名学术期刊ACS Nano(影响因子12.08)刊登了上海交通大学医学院药理学和化学生物学系高小玲课题组最新研究成果:设计并率先构建了仿生脂蛋白纳米药物,可用于降低脑内β淀粉样蛋白沉积、延缓阿尔茨海默病的疾病进程。该杂志同时刊登了国际知名纳米医学专家、以色列特拉维夫大学Dan Peer教授专门为此撰写的述评文章,指出这种精妙设计的结构有望为

学院快讯 [更多>>](#)

- ▶ 附属上海市精神卫生中心首次亮相于全球的精 ...
- ▶ 我院开展红十字日宣传活动
- ▶ 青春志高远 奉献谱赞歌——上海医药高专志 ...
- ▶ 比利时鲁汶大学医学院代表团访问附属仁济医 ...
- ▶ 医学院病理学系工作会议在附属第一人民医院 ...

科研动态 [更多>>](#)

- ▶ 第四届中国酒精与药物滥用研讨会第三届亚太 ...
- ▶ 2014上海高校国际科技论坛在附属瑞金医 ...
- ▶ 2014上海高校国际科技论坛在附属瑞金医 ...
- ▶ 2014年国际病理峰会暨华东地区儿童病理 ...
- ▶ 附属九院在浙江成功举办办疝与腹壁外科疾病规 ...

菁菁校园 [更多>>](#)

- ▶ 董玉山老师为医学院闵行校区二级党校学员上 ...
- ▶ 口腔医学院举办“饮水思源,乐于奉献”小东 ...
- ▶ “医”心一意”活动在校内营造感恩真情
- ▶ 医学院举办首届易班杯“医家之言”演讲大赛 ...
- ▶ 胡建升博士为医学生开展人文阅读讲座

媒体聚焦 [更多>>](#)

- ▶ 【文汇报】“爱远万里中国行”圆梦行动在九 ...
- ▶ 【新民晚报】交大医学生为患儿捐造血干细胞
- ▶ 【新民晚报】为爱远行 梦圆山山——记上海 ...
- ▶ 【中国青年报】90后“准医生”捐骨髓救男 ...
- ▶ 【青年报】关爱白血病儿 一千就是16年