

杜权课题组

首页

导师介绍

新闻动态

课题组成员

学术论文

研究方向

常用资源

照片影像



杜权课题组介绍

课题组成员

更多>>



易凡, 助理研究员
fanyi0061@163.com..



张沛, 2013级直博生
zhangpei@pku.edu.cn..



侯英子, 2016级博士生
houyingzi@163.com..



郑婷, 2010级长学制
zhengting@hsc.pku.edu.cn..



杜权, 博士, 教授
Quan Du, Ph.D, Professor

课题组联系方式

Tel: 010-82805780

E-mail: quan.du@pku.edu.cn

简介

1998年博士毕业于中国协和医科大学基础医学研究所, 1999-2005在瑞典卡罗林斯卡医学院从事博士后研究。2006年回国, 先后供职于北京大学分子医学研究所、北京大学药学院天然药物及仿生药物国家重点实验室, 历任副研究员、研究员、课题组长、博士生导师。承担国家科技部863和973计划、国家自然科学基金委、国家教育部“新世纪人才”和博士点专项等研究课题十余项。研究领域涵盖细胞生物学、核酸生物学、小核酸制药等。在国际上率先建立RNA干扰效率的高通量评价技术, 首次从构效关系上阐明RNA干扰特异性的形成机制; 利用自主建立的长非编码RNA研究技术, 首次报道一个对脂肪细胞分化具有重要调控作用的长非编码RNA基因slincRAD。在*PNAS*、*Nucleic Acids Research*、*Oncogene*和*Biomaterials*等重要学术刊物上发表论文60余篇, 获得6项中国发明专利和2项美国发明专利。

新闻动态

常用资源

学术论文

更多>>

Profiling single-guide RNA	2017-01-19
Effects of Chain Length and	2017-01-10
The decreased N6-	2017-01-10
Local administration of siRNA	2017-01-10
tRNA modification profiles of	2017-01-10

图片影像

更多>>



16届硕士毕业



秦皇岛出游



友情链接

天然药物及仿生药物国家重点实验

Copyright2011 天然药物及仿生药物国家重点实验室 版权所有
北京市海淀区学院路38号 邮编: 100191 E-mail: zdsys@bjmu.edu.cn

