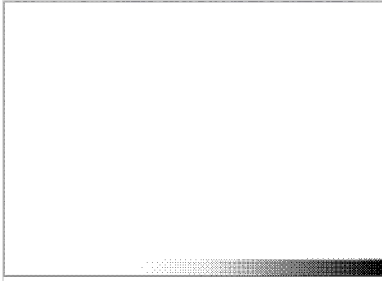


[首页](#)
[实验室概况](#)
[科学研究](#)
[研究队伍](#)
[科研成果](#)
[学术交流](#)
[人才培养](#)
[技术平台](#)
[下载中心](#)

请输入关键字



聂广军、赵宇亮课题组在调控胰腺星状细胞促进胰腺癌治疗研究方面取得重要进展

《Nature Communications》于2018年8月刊发了国家纳米科学中心聂广军、赵宇亮课题组在调控胰腺星状细胞促进胰腺癌治疗研究方面取得的重要进展。（“Reversal of pancreatic desmoplasia by re-educatin... [更多...](#)”）

综合新闻 MORE

- ▶ 赵宇亮、高杰当选为中国侨联第十届委员会常委委员 2018/09/10
- ▶ 国家纳米科学中心陈春英研究员当选亚洲毒理学学会秘书长 2018/07/12
- ▶ 【中国科学报】让纳米科学技术成为推动科技经济发展的新... 2018/03/08
- ▶ 2017年度放华奖学金公示 2017/12/25

最新成果 MORE

- ▶ 聂广军、赵宇亮课题组在调控胰腺星状细胞促进胰腺癌治疗... 2018/08/30
- ▶ 蒋兴宇课题组超高性能、超高生物相容性柔性电子研究取得... 2018/06/19
- ▶ 蒋兴宇课题组CRISPR纳米递送研究取得新进展 2018/05/18
- ▶ 王浩课题组“智能”生物纳米材料研究取得进展 2018/05/14

学术报告 MORE

- ▶ [9.12]NS Forum No. 307-程柯教授, 纳米技术在干细胞再... 2018/09/07
- ▶ [9.3]NS Forum No. 306-Prof. Hesham El-Seedi, Traditi... 2018/09/03
- ▶ [8.30]NS Forum No. 305-栗占国主任, 自身免疫的研究机... 2018/08/29
- ▶ [7.19]NS Forum No. 304-李晓光教授, 中枢神经损伤治疗... 2018/07/19
- ▶ [7.20]NS Forum No. 303-古永华 教授, 科技创新的态势与... 2018/07/20

[聂广军、赵宇亮课题组在调控胰腺星状细胞促进...](#)

专题研究

纳米药物与效应分析 ▶

纳米毒理学
与环境健康效应分析 ▶

先进纳米材料设计、
化学制备、生物分析与应用 ▶

学术会议 more

- 第五届金属组学国际研讨会会议通知/The ...
- “第七届纳米毒理学国际大会” 召开
- 第六届纳米毒理学国际大会在北京隆重召开
- Nanotoxicology 2012

实验室风采 more



通知公告 more



Information about nanomaterials and their safety assessment



专题 more

放华奖学金

科研新闻 more

- 科学家开发出纳米白组装运输网
- 石墨烯量子晶体管可用作DNA传感器
- 新型纳米粒子可将抗癌药送入细胞
- 靶向生物降解纳米粒子可有效消除炎症