



青大首页 本站首页 青大要闻 文化学术 综合新闻 校园传真 媒体青大 青岛大学报 新媒体 图说青大

青大要闻

- 校党委中心组(扩大)举行理论...
- 校领导看望慰问立信院士
- 海洋学院与海洋医专客人来访我校
- 学校召开法律顾问团工作会议
- 崂山区委书记江敦涛区长赵燕来...
- 山东省“外专双百计划”团队弗...
- 日本国驻青岛领事馆新任总领事...
- 我校举行2018年春季学期外国留...
- 青岛市科技局局长姜波一行来校调研
- 校团委荣获2017年度山东省“红...

文化学术

- 美国普林斯顿大学Sigurd Wagner...
- 我校教师喜获教育部霍英东基金...
- 我校教师在世界著名数学杂志Adv...
- 我校5项目获评2017年度全省优秀...
- 我校获2项全省统战理论调研宣传...
- 我校召开研究型课程教学改革专...
- 北师大朱瑞平教授应邀来校做《...
- 我校“海上丝绸之路”创新创业...
- 我校学子获2017年青岛市“全国...

综合新闻

- 数据科学与软件工程学院召开期...
- 2018年第一期科技成果标准化评...
- 附属心血管病医院党委开展“佩...
- 护理学院召开2018年春季学期工...
- 法学院召开教职工会大会部署新学...
- 机电工程学院举办庆祝“三八”...
- 医学部召开2018年春季学期期初...
- 离退休处举办庆“三八”手工作品展
- 基础医学院召开2018年春季学期...
- 我校“老年大学堂”开班

文化学术

当前位置: 本站首页>>文化学术>>正文

我校“海上丝绸之路”创新创业伙伴计划本科生团队发表SCI论文

日期: 2018-01-19 来源: 出国留学教育中心 作者: 李晓燕 阅读: 679次

新闻网 近日,我校“海上丝绸之路”创新创业伙伴计划的本科生团队,医学部2014级本科生李秉睿和2014级印度籍来华留学生KARISHMA SRINIVASAN合作,在《Journal of Immunology Research》(https://doi.org/10.1155/2018/9412387)上发表论文“Hsa_circ_0001859 Regulates ATF2 Expression by Functioning as an MiR-204/211 Sponge in Human Rheumatoid Arthritis”。该杂志最新影响因子为3.276。

该成果通过一系列计算生物及细胞水平实验,发现了在类风湿性关节炎发病机制中发挥重要功能的hsa_circ_0001859分子,证明该circRNA通过下调miR-204/211促进重要炎症因子ATF2的表达;同时在细胞水平可通过抑制该circRNA分子的表达,可显著降低细胞炎症。

作为学校2017年“一带一路”教育行动项目的组成部分,“海上丝绸之路”创新创业伙伴计划由我校出国留学教育中心牵头,国际教育学院、教务处、医学部等部门共同参与实施,旨在鼓励我校学生协同来华留学生共同申报合作项目、同享合作成果,一手培养具有国际视野的青年创新创业人才,一手培养知华友华的国际合作人才,为地方迎接全球经济一体化的合作与挑战提供人才基础和智力支持。

编辑: 刘毅 编审: 宋佐东

上一条: [北师大朱瑞平教授应邀来校做《汉语国际教育》](#) 下一条: [我校学子获2017年青岛市“全国科普日”大学](#)