|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张玥 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1976/10/18 | 电子信箱 | zyflora2006@hotmail.com |
| 招生专业名称 | 儿科学 | 研究方向 | 肾脏水盐代谢及损伤修复机制及干预研究 |
| 目前在研的科研项目（**合同期内，并应为项目第一负责人**），**限填报5项**，请优先填报国家级科研项目 | 序号 | 项目名称 | 项目来源及编号 | 起迄时间 | 科研经费（万元） |
| 1 | NMIIA/MG53 通路在 CKD肾小管间质纤维化中的作用及机制研究  | 国家自然科学基金面上项目，81770690 | 2018/01-2021/ 12 | 56 |
| 2 | 调控炎症小体与线粒体的病理性对话：干预足细胞损伤的新靶标 | 国家自然科学基金面上项目，81570616 | 2016/01-2019/12 | 57 |
| 3 | 江苏省特聘教授科研资助基金 |  | 2016/7-2019/6 |  250 |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 2015年1月1日以来在SCI期刊发表论文情况（第一或通讯作者），**限填报5篇**，请优先填报通讯作者论文 | 序号 | 论文题目 | 刊物名、时间、卷期、页码 | 署名 | 影响因子（发表当年） |
| 1 | mPGES-1-Derived PGE2 Contributes to Indoxyl Sulfate-Induced Mesangial Cell Proliferation. | Cell Physiol Biochem. 2017;43(1):271-281. | 共同通讯 | 5.1 |
| 2 | P2Y12 Receptor Localizes in the Renal Collecting Duct and Its Blockade Augments Arginine Vasopressin Action and Alleviates Nephrogenic Diabetes Insipidus.  | J Am Soc Nephrol2015:26（12）：2978-87， | 第一 | 8.491 |
| 3 | Prasugrel suppresses development of lithium-induced nephrogenic diabetes insipidus in mice. | Purinergic Signal. 2017 Jun;13(2):239-248. | 第一 | 3.886 |
| 4 | Inhibition of Mitochondrial Complex-1 Prevents the Downregulation of NKCC2 and ENaCα in Obstructive Kidney Disease. | Sci Rep. 2015 Jul 24;5:12480. | 第一 | 5.228 |
| 5 | MnTBAP therapy attenuates the downregulation of sodium transporters in obstructive kidney disease. | Oncotarget. 2017 Dec 7;9(1):394-403. | 共同通讯 | 5.168 |