**附件6**

**重庆医科大学工作人员岗位聘用评审表(专业技术)**

**填报院系负责人签字（公章）： 科室: 重庆医科大学基础医学院病理学教研室 填表时间：2018年11月9日**

|  |
| --- |
| **一、申请人基本情况** |
| 姓名 | 张徽 | 性别 | 男 | 出生时间 | 1963年1月1日 |
| 现聘专业技术职称及聘任时间 | 教授2004年10月 | 博导资格时间 |  | 量化分数 | **232.4** |
| 现聘岗位及聘任时间 | **4级岗 2004年10月** | 拟竞聘岗位 | **3级岗** |
| **二、所获表彰、教评优秀情况** |
| 教评优秀连续3学年：分别是2014-2015学年，2015-2016学年年；2016-2017学年；**…‥**（提供教务部门证明）其余学年均有优秀学期。 |
| **三、所获代表性奖项、项目成果、论著、著作教材等（总共6项以内）** |
| 1. C1q/tumor necrosis factor-related protein 3 inhibits oxidative stress during intracerebral hemorrhage via PKA signaling, 通讯作者，Brain Research, 2017(132), 99-108, SCI IF=3.15
2. ShRNA-mediated gene silencing of MTA1 influenced on protein expression of ER alpha, MMP-9, CyclinD1 and invasiveness, proliferation in breast cancer cell lines MDA-MB-231 and MCF-7 in vitro.通讯作者, Journal of Experimental & Clinical cancer Research, 2011;30:60，SCI IF=2.148
3. 敲低小胶质细胞中过氧还原素6（PRDX6）降低氧糖剥夺再复氧神经元的存活。通讯作者，细胞与分子免疫学杂志，2016, 32（8）：1014-1020，CSCD核心
4. 短发夹RNA靶向沉默TPX2基因促进人肺腺癌A549细胞凋亡及其相关机制。通讯作者，肿瘤，2011；31（12）：1055-1060，CSCD核心
5. 吡咯烷二硫代氨基甲酸盐联合紫杉醇对人乳腺癌细胞MCF-7增殖侵袭能力的影响。通讯作者, 生物医学工程学杂志2010,27（5）：1105-1109，CSCD核心
6. RNA干扰抑制MTA1基因对人乳腺癌细胞Era表达及浸润能力的影响。通讯作者, 中华病理学杂志，2008；37（2）：118-123，CSCD核心
 |
|  |

注::红色部分为示例，请按示例格式填写。

其中 奖项格式：获奖项目名称，获奖类别，排名，获奖时间；

项目成果格式：项目、成果或专利来源，名称，编号，本人排名/总人数，经费（不含配套经费），项目批准时间；

论文格式：题目，身份（第一作者、通讯作者、指导研究生文章），刊物名称，年卷期页，刊物级别，类别。