**重庆医科大学申报 副教授 专业技术职务任职资格评审综合情况(公示)表**

**填报单位: 重庆医科大学基础医学院 学科: 生物化学与分子生物学 填表时间：2017年6 月 6日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 雷云龙 | 性别 | 男 | | | 出生年月 | | | | 1985．02 |
| 最高学历 | 博士研究生 | 学位 | 博士 | | | 最后毕业时间、学校、专业 | | | | 2013．06 ，四川大学，生物化学与分子生物学 |
| 参加工作  时间 | 2013．07 | 现专业技术职务及时间 | 讲师  2013.11 | | | | | 上一级专业技术职务及时间（转评填写） | | 无 |
| 高等学校教师资格时间 | 2014．04 | 现从事专业及专长 | 生物化学与分子生物学 | | | 拟评审专业技术职务 | | | | 副教授 |
| 学习(进修)工作简历 | 2004.09-2008.06 四川大学生命科学学院生物技术基地班学习，理学学士  2008.09-2013.06 四川大学华西生物治疗国家重点实验室，理学博士  2013.07-至今 重庆医科大学基础医学院生物化学与分子生物学教研室工作 | | | | | | | | | |
| 职称外语考试级别、时间 | 2015年7月，全国职称外语等级考试B级，合格， | | | | | | | | | |
| 招收研究生年级及姓名 | 无 | | | 量化考核得分 | 教学 | | 科研 | | 总分 | |
| 21.31 | | 161.31 | | 182.62 | |
| 教学工作与业绩（200字以内） | | | | | | | | | | |
| 1、教学工作量、教学层次（本、硕、博等），教学效果、教学获奖情况：  任现职以来讲授课程 4 门，其中系统承担本学科本科生的理论课 生物化学 、人体机能学 等2 门课程；  任现职以来教学时数累计430.15 标准学时。  近5年教学评价结果   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 学年 | 2011-2012 | 2012-2013 | 2013-2014 | 2014-2015 | 2015-2016 | | 当年评教平均分 | 无 | 无 | 85.79 | 88.69 | 88.33 | | 院系参考值（最高分、中位数及最低分） |  |  | 92.95/90.79/73.34 | 93.00/90.78/70.89 | 93.00/90.93/71.00 |   2、主要教学论文：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 题目（身份：第一作者、通讯作者） | 刊物名称 | 年卷期页 | 刊物级别 | | 微课在医学生物化学教学中的应用探讨（第一作者） | 医学理论与实践 | 2016,3（29），414-415 | 省级期刊正刊 |   3、参编教材  参编：生物化学与分子生物学学习指导及习题集（编写第17章“蛋白质的生物合成”，1万余字），人民卫生出版社， 2016。  参编：医学整合课程基础实验（分子与细胞分册）（编写综合、创新实验4个，1万余字），科学出版社，2016。  4、教学建设（教学研究和和改革项目、教学成果、质量工程项目、课程建设）  参与《生物化学》和《分子生物学》校级精品课程和在线课程建设。参与《分子与细胞》在线课程建设。参与卜友泉教授主持的 “《分子与细胞》课程开展混合式教学模式的探索与实践（JY160102）”等多个校级教改重点项目的教改研究。  5、其他教学工作：担任生物化学与分子生物学教研室的2015-2016年度的教学秘书等工作。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来发表的主要论著、承担的科研项目等 | | | | | | | | | | |
| 公开发表的主要论文及著作 | 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 |
| 研究论文总**IF=14.8** | 1.HBV-induced ROS accumulation promotes hepatocarcinogenesis through Snail-mediated epigenetic silencing of SOCS3 （共同第一作者）  2.FGF8 promotes colorectal cancer growth and metastasis by activating YAP1(共同第一作者) | | | Cell Death &  Differentiation  Oncotarget | 2016 Apr; 23(4): 616-27  2015 Jan 20; 6(2): 935-52 | | SCI 2 区， IF **8.2**  SCI 2 区， IF **6.6** | | 论著  论著 |
| 著作及其他论文 | **综述**  1. **Lei Y**, Wang K, Deng L, Chen Y, Nice EC, Huang C. Redox Regulation of Inflammation: Old Elements, a New Story. Med Res Rev, 35(2):306-40,2015. SCI 1 区，IF **8.1**，**共同第一作者**  2. Liu Y, Li Q, Zhou L, Xie N, Nice EC, Zhang H, Huang C and **Lei Y**. Cancer drug resistance: redox resetting renders a way. Oncotarget. 2016. SCI 2区，IF **6.3**，**共同通讯作者**  **其他论著**  1. Dou Q, Chen HN, Wang K, Yuan K, **Lei Y**, Li K, Lan J, Chen Y, Huang Z, Xie N, Zhang L, Xiang R, Nice EC, Wei YQ and Huang C. Ivermectin induces cytostatic autophagy by blocking PAK1/Akt axis in breast cancer. Cancer research.2016 Jun 14. pii: canres.2887.2015. SCI 2 区, IF **8.5**，第2作者  2. Zhang H, **Lei Y**, Yuan P, Li L, Luo C, Gao R, Tian J, Feng Z, Nice EC, Sun J. ROS-mediated autophagy induced by dysregulation of lipid metabolism plays a protective role in colorectal cancer cells treated with gambogic acid. PLoS One 2014;9(5):e96418. SCI 2 区，IF **3.5**，第2作者  3 Xie N, Yuan K, Zhou L, Wang K, Chen HN, **Lei Y,** Lan J, Pu Q, Gao W, Zhang L, Shen G, Li Q, Xiao H, Tang H, Xiang R, He M, et al. PRKAA/AMPK restricts HBV replication through promotion of autophagic degradation. Autophagy. SCI 2 区，IF **9.1**，第6作者. | | | | | | | | |
| 主要科研课题成果及专利 | 批准（授予）  时间 | | 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） | |
| 2014.8  2015.10  2016.6  2014.4  2015.5  2016.8  2015.8  2015.8 | | **国家自然科学基金**青年项目：DJ-1及其氧化还原修饰参与结直肠癌发生发展的机制与临床意义研究（81401951）  重庆市组织部项目：“**重庆市高层次人才特殊支持计划**”第二批青年拔尖人才，氧化应激关键分子的筛选鉴定与临床意义  重庆市科委项目：自噬在环吡酮胺抗结直肠癌中的生物学功能和分子机制研究（cstc2016jcyjA0542）  重庆市教委项目：DJ-1及其氧化还原修饰在大肠癌发生发展过程中的生物学作用和分子机制研究（KJ1400207）  院系级课题：DJ-1调控结直肠癌细胞生长和转移的机理研究,JC201501  国家自然科学基金面上项目：PRR11与RNF41相互作用的鉴定及其对肺癌细胞STAT3通路的调控机制与临床意义研究，81672301  国家自然科学基金青年项目：趋化因子CXCL14异常表达在介导线粒体氧化损伤引起的结直肠癌发生发展中的生物学功能及作用机制研究，81502131  国家自然科学基金青年项目：PRR11与Vimentin相互作用诱发肺癌细胞核纤层不稳定的机制研究,81501979 | | | | 1/9  1  1/4    1/8  1/8  2/10  2/7  3/8 | | 24万  45万  5万  3万  2万  57万  19.2万    21.6万 | |
| 公示时间 | | | 院系纪检（党委）部门审查意见 | 院系纪检（党委）负责人签字 | | | 院系公示结果 | | 院（系）主任签字 | |
| 201 年 月 日至  201 年 月 日 | | | 无异议 |  | | | 无异议 | |  | |