**重庆医科大学优秀研究生导师推荐表（表8）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李剑波 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1962年10月 |
| 民族 | 汉族 | 政治面貌 | 中共党员 | 研究生导师批准时间 | 1997年10月 |
| 所在院系 | 基础医学院 | 所在学科 | 法医学 |
| 本年度培养研究生情况（人数5名） |
| 博士 | 姓名 | 年级 | 硕士 | 姓名 | 年级 |
| 张鹏 | 2015级 | 唐鹏程 | 2015级 |
| 赵敏珠 | 2015级 | 胡玉树 | 2015级 |
|  |  | 刘德伟 | 2015级 |
| 本年度培养的研究生发表论文情况（仅填于SCI收录的国外杂志发表，且第一作者、通讯作者的第一署名单位均为重庆医科大学的论著） |
| 研究生姓名 | 论文题目 | 年、卷、期、页 | 刊物（if） | 署名次序 |
| 张鹏 | Quantitative Proteomic Analysis To Identify Differentially Expressed Proteins in Myocardium of Epilepsy Using iTRAQ Coupled with Nano-LC–MS/MS. | 2018, 17(1):305-314. | J Proteome Res[.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Quantitative+proteomic+analysis+to+identify+differentially+expressed+proteins+in+the+myocardium+of+epilepsy+using+iTRAQ+coupled+with+nano-LC-MS/MS)IF = 4.27 | 第一作者 |
| 张鹏 | Forensic evaluation of STR typing reliability in lung cancer. | 2018, 30:38-41. | [Leg Med (Tokyo).](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Forensic+evaluation+of+STR+typing+reliability+in+lung+cancer)IF = 1.254 | 第一作者 |
| 张鹏 | iTRAQ-based differential proteomic analysis of the brains in a rat model of delayedcarbon monoxide encephalopathy. | 2018, 137:329-337. | [Brain Res Bull.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=iTRAQ-based+differential+proteomic+analysis+of+the+brains+in+a+rat+model+of++delayedcarbon+monoxide+encephalopathy) IF = 3.44 | 第一作者 |
| 张鹏 | Integration of 1H NMR- and UPLC-Q-TOF/MS-based plasma metabonomicsstudy to identify diffuse axonal injury biomarkers in rat. |  2018, 140:19-27. | [Brain Res Bull.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=iTRAQ-based+differential+proteomic+analysis+of+the+brains+in+a+rat+model+of++delayedcarbon+monoxide+encephalopathy)IF = 3.44 | 第一作者 |
| 张鹏 | Quantitative proteomics analysis to identify diffuse axonal injury biomarkers in rats using iTRAQ coupled LC-MS/MS.  | 2016, 5;133:93-99. | [J Proteomics.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Quantitative+proteomics+analysis+to+identify+diffuse+axonal+injury+biomarkers+in+rats+using+iTRAQ+coupled+LC-MS/MS) IF=3.914 | 第一作者 |
| 赵敏珠 | Serum atrial natriuretic peptide (ANP) as an objective indicator for the diagnosis of neurogenic shock: animal experiment and human case report.  | 2017, 131(2):473-478. | International Journal of Legal Medicine.IF = 2.382 | 第一作者 |
| 胡玉树 | A novel electrochemical biosensor for HIV-related DNA detection based on toehold strand displacement reaction and cruciform DNA crystal. | 822（2018）66-72 | Journal of Electroanalytical ChemistryIF = 3.235 | 第一作者 |
| 本年度导师作为负责人新获得的国家级课题情况 |
| 经费（万） | 课题名称 | 来源 | 起讫年月 | 课题编号 |
| 20万元 | 道路交通事故数字化仿真再现技术研究 | “十三五”国家重点研发计划子课题 | 2017.1-2018.12 | 2016YFC0800702-1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 本年度其他成果 |
| 研究生姓名 | 获奖或专利名称 | 级别 | 年月 | 署名次序 |
| 研究生导师 | 疾病生物标志物高灵敏检测新方法研究（重庆市自然科学一等奖） | 省部级 | 2018.7 | 3 |
| 研究生导师 | 重庆市优秀司法鉴定文书一等奖 | 省部级 | 2017.11 | 1 |
| 研究生导师 | 重庆市优秀司法鉴定文书二等奖 | 省部级 | 2017.11 | 3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 院系学术委员会推荐意见 | 签字盖章：年 月 日 |
| 校评委评审意见 | 签章：年 月 日 |
| 学校审批意见 | 签章：年 月 日 |