

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：教授

晋升类型：正常晋升

申报学科：遗传学

申报教师类型：科研为主型

填表时间：2024年10月22日

姓名	熊秋宏	性别	男	出生年月	1986.06	工作部门	生物医学研究院		科 研 必 备 条 件	科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额 (万元)
第一学历	本科	毕业院校	山西师范大学	毕业专业	生物科学	学位	学士	1. WDR45 突变激活分子伴侣介导的自噬促进 β -螺旋蛋白相关性神经变性病发生发展的分子机制研究		国家自然科学基金面上项目, 2023.01-2026.12	第一	52	
最后学历	博士	毕业院校	德国科隆大学	毕业专业	生物化学	授予时间	2008.06	2. PI3K δ 过度活化综合征基因治疗技术临床前研究		中央引导地方科技发展资金项目, 2022.07-2025.06	第一	35	
						学位	博士	3. WDR45 突变导致 BPAN 患者帕金森综合征的分子机制研究		山西省科技合作交流专项, 2024.01-2026.12	第一	30	
						授予时间	2015.06	4. BPAN 病人大脑黑质部位铁沉积对黑质神经细胞的影响及机制研究		山西省回国留学人员科研资助项目, 2023.08-2026.07	第一	6	
高校教师资格证书编号				20171410071000955				5. 神经退行性疾病 BPAN 的致病机制研究		山西省科技合作交流专项, 2024.01-2026.12	第一	10	
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2019.12	近5年年度考核情况	2019:合格 2020:合格 2021:优秀 2022:合格 2023:合格	研究方向		人类遗传病病理机制		论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别
现从事二级学科	遗传学							1. WDR45 mutation dysregulates iron homeostasis by promoting the chaperone-mediated autophagic degradation of ferritin heavy chain in an ER stress/p38 dependent mechanism		Free Radical Biology and Medicine, 2023, 201:89-97.	第一	高水平	
近五年总/年均授课时数	本科生: 总168 课时 年均 33.6 课时; 研究生: 总 109 课时 年均 21.8 课时									2. WDR45 mutation impairs the autophagic degradation of transferrin receptor and promotes ferroptosis	Frontiers in Molecular Biosciences, 2021, 8:645831.	第一	高水平
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况) 2008.09-2011.06 吉林大学, 动物科学学院, 动物遗传育种与繁殖专业, 硕士学位 2011.10-2015.06 德国科隆大学, 医学院生物化学研究所, 生物化学专业, 博士学位 2015.07-2016.03 德国科隆大学, 医学院生物化学研究所, 博士后 2016.08-2019.11 山西大学, 生物医学研究院, 讲师 2019.12-今 山西大学, 生物医学研究院, 副教授 2024.02-2024.07 吉林大学, 动物科学学院, 访问学者				授课内容: (包括年级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等) 2019-2023 级生物科学、生物工程专业本科, 专业选修课, 生物医学专题 2020-2023 级生物科学、生物工程专业本科, 专业选修课, 流行病学与预防控制 2019-2023 级, 校本通识课, 优生优育 2020-2024 级遗传学专业硕士研究生, 专业必修课, 人类分子遗传学 2020-2024 级遗传学专业博士研究生, 专业必修课, 分子细胞生物学进展 2021-2023 级遗传学专业博士研究生, 专业选修课, 高级遗传学实验技术与方法					3. Lipid droplet accumulation in Wdr45-deficient cells caused by impairment of chaperone-mediated autophagic degradation of Fasn	Lipids in Health and Disease, 2024, 23:91.	第一	高水平
学科职称评审组推荐意见									4. Proteasomes of autophagy-deficient cells exhibit alterations in regulatory proteins and a marked reduction in activity	Cells, 2023, 12(11):1514.	第一	高水平	
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		5. RNAseq and quantitative proteomic analysis of Dictyostelium knock-out cells lacking the core autophagy proteins ATG9 and/or ATG16	BMC Genomics, 2021, 22(1):444.	第一	较高水平		
推荐理由: 同意推荐该同志参与评审。 学科职称评审组组长: (签章) 单位公章: 年 月 日									教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注	
学术答辩结果: 教学能力测评结果: 外审结果:									科研条件	出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等 (并注明取得时间)	署名名次	备注	
									教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注	