|  |
| --- |
| **博士生导师简介** |
| **E:\工作文件（重要）\个人简历\证件照\个人照片.jpg** | **姓名** | 言方荣 | **导师类型** | 直博生导师 |
| **学院/单位** | 理学院 | **招生学科** | 药学信息学 |
| **电话** | 18851607393 | **邮箱** | f.r.yan@163.com |
| **研究方向（100字以内）**主要研究领域包括：临床试验中的生物统计问题，肿瘤早期临床试验设计，自适应试验设计，生存分析与肿瘤精准治疗，癌症基因组学分析，群体药物代谢动力学分析，仿制生物等效性评价及药学实验数据建模和分析。 |
| **个人简介（包括教育背景、工作经历、社会兼职、视频链接等）** |
| **教育背景：**1998.9-2002.7 南京师范大学江苏教育学院 本科/学士 应用数学2002.9-2005.4 东南大学 研究生/硕士 概率论与数理统计2008.9-2013 东南大学 研究生/博士 生物统计2015.3-2016.3 美国MD Anderson癌症研究中心 访问学者 生物统计2017.1-2017.2 英国斯特拉斯克莱特大学 学习 生物统计**工作经历：**2005.4-2018.2 中国药科大学理学院，助教，讲师，副教授2006.9-2007.9 中国药科大学理学院数学教研室党支部副书记2008.9-2017.4 中国药科大学理学院数学教研室党支部书记2017.4-2018.7 中国药科大学理学院数学教研室主任2018.3-现在 中国药科大学特聘研究员2018.11-现在 中国药科大学理学院信统系副主任2019.6-现在 中国药科大学理学院，教授**社会兼职：**中国医药教育协会医药统计专业委员会 副主任委员中国现场统计研究会资源与环境统计分会 理事中国卫生信息学会统计理论与方法专业委员会 委员中国药学会第一届医药信息专业委员会 委员中国现场统计研究会生存分析分会 常务理事江苏省概率统计学会 常务理事国家肾脏病疾病临床研究中心临床研究方法学中心 学术委员**视频链接：**<https://www.icourse163.org/course/CPU-1461669163> |
| **主持科研项目（3个以内）** |
| **编号** | **项目名称** | **项目类型[横向课题/纵向课题]** | **项目类别** | **起讫时间** | **总经费（万元）** | **本人承担任务[主持、负责、参与]** |
| 81973145 | 精准医学框架下肿瘤新型治疗临床I-II期自适应试验设计研究 | 纵向课题 | 国自然面上项目 | 2020.01-2023.12 | 55 | 主持 |
| SBE2020740181 | “人机耦合”智能化非小细胞肺癌临床精准诊疗体系的构建与优化 | 纵向课题 | 江苏省重点研发计划（社会发展）面上项目 | 2020.07-2023.06 | 50 | 主持 |
| 2019YFC1711000 | 中药分子标识大数据智能挖掘研究及其在中药示范中的应用 | 纵向课题 | 国家重点研发计划 | 2019.11-2021.12  | 80/4500 | 骨干 |
| **代表性成果（3个以内）** |
| **编号** | **论文标题** | **期刊名称** | **收录情况[SCI收录、EI收录、ISTP收录]** | **卷期** | **作者排名[通讯作者，1,2，其他]** |
| 1 | Comprehensive integrative profiling ofupper tract urothelial carcinomas | Genome Biology | SCI收录 | 22;7 | 通讯作者 |
| 2 | Phase I–II clinical trial design: a state-of-the-artparadigm for dose finding | Annals of Oncology | SCI收录 | 29;3 | 1 |
| 3 | BOIN: An R Package for Designing Single-Agentand Drug-Combination Dose-Finding Trials UsingBayesian Optimal Interval Designs | Journal of Statistical Software | SCI收录 | 94;13 | 1 |
| **其他成果及获奖（包括教材专著、专利发明、新药证书、临床批件、荣誉称号等）** |
| **主编教材：**《Applied Statistics in Medicine and Pharmacy》，人民卫生出版社 主编 《SPSS医药统计教程》，人民卫生出版社 主编 《概率论与数理统计》，南京大学出版社 主编 《医药统计分析与SPSS软件应用》，人民卫生出版社 主编 《医药应用概率统计》，科学出版社 主编**出版专著：** 《肿瘤临床试验贝叶斯设计方法》，人民卫生出版社 主编 **软件著作权：**Npad临床试验样本量估计软件，登记号2020SR0330292**荣誉称号：**2021.02 中国药科大学抗疫先进个人　2017.06 优秀共产党员 |