附件

省部共建放射医学与辐射防护国家重点实验室第一批科研创新项目一览表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 资助金额 (万元) | 资助年度 |
|----|----------|--------------------|-----|--------------|---------------------|
| 1 | GZC00101 | 心脏类器官在X射线辐照下的生物效 | 胡士军 | 100 | 2021.1.1-2022.12.31 |
| | | 应及分子机制探索 | | | |
| 2 | GZC00102 | 肿瘤靶向SPECT可视化纳米硼药的制 | 赵利 | 30 | 2021.1.1-2022.12.31 |
| | | 备及其在硼中子俘获治疗中的应用研 | | | |
| | | 究 | | | |

附件

省部共建放射医学与辐射防护国家重点实验室 第二批科研创新项目一览表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 资助金额 (万元) | 资助年度 |
|----|----------|---|-----|--------------|-----------------------|
| 1 | GZC00201 | 靶向放射超敏蛋白Beclin的肿瘤放疗增敏与放射 防护救护"单靶双效"应用新范式探索研究 | 王建荣 | 100 | 2021.06.01-2023.05.30 |
| 2 | GZC00202 | 细胞背包的设计及在放射免疫治疗中的应用 | 张乐帅 | 50 | 2021.06.01-2022.05.30 |

附件

省部共建放射医学与辐射防护国家重点实验室 第三批科研创新项目一览表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 资助金额 (万元) | 资助年度 |
|----|----------|---|-----|-----------|-----------------------|
| 1 | GZC00301 | 肠道固有层细胞Caspase-2分子决定肠型放射病公鼠死亡的机制与应对策略研究 | 陈秋 | 30 | 2021.12.01-2022.11.30 |
| 2 | GZC00302 | 基于个体辐射敏感性及其昼夜节律依赖性的空间辐射防护新策略研究 | 周光明 | 50 | 2021.12.01-2022.11.30 |