**附件2**

**直接进入答辩评审项目清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报书编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **申报单位** |
| 1 | JY2016ZY05002862 | 基于单一细胞水平三无培养体系明确多能干细胞自我更新与维持的调控机制 | 贺喜白乙 | 内蒙古大学 |
| 2 | JY2016ZY05002270 | 多能干细胞自我更新与维持的调控机制研究 | 金颖 | 上海交通大学 |
| 3 | JY2016ZY05002369 | 多能干细胞干性维持与分化的动态调控网络研究 | 松阳洲 | 中山大学 |
| 4 | JY2016ZY05002230 | 代谢、自噬和DNA损伤修复协同维持多能干细胞干性和染色体稳定性的机理研究 | 秦宝明 | 中国科学院广州生物医药与健康研究院 |
| 5 | JY2016ZY05002584 | 人多能性干细胞向多系血细胞分化的机制与转化应用研究 | 裴雪涛 | 中国人民解放军军事医学科学院野战输血研究所 |
| 6 | JY2016ZY05001930 | 中内胚层细胞多能性退出与谱系决定的分子机制及其应用 | 王纲 | 中国科学院上海生命科学研究院 |
| 7 | JY2016ZY05002541 | 多能性干细胞退出及谱系分化的调控机制 | 文铁桥 | 上海大学 |
| 8 | JY2016ZY05001886 | 组蛋白及DNA修饰在细胞编程与重编程过程中的相互关联及动态调控机制研究 | 高绍荣 | 同济大学 |
| 9 | JY2016ZY05002443 | 组蛋白泛素化修饰调控干细胞命运的机制研究 | 韩俊宏 | 四川大学 |
| 10 | JY2016ZY05002289 | 组蛋白与DNA修饰诱导多能干细胞的机制及其对心肌梗死的疗效研究 | 朱平 | 广东省心血管病研究所 |
| 11 | JY2016ZY05002438 | 多能干细胞自我增殖及定向分化时的细胞周期精细调控及机制 | 吕鑫屹 | 南开大学 |
| 12 | JY2016ZY05002669 | 多能干细胞自我更新与定向分化的细胞周期调控 | 张传茂 | 北京大学 |