北京市大学生生物学实验设计竞赛一、二等奖评选规则

根据“第十届北京市大学生生物学竞赛通知”之“北京市大学生生物学实验设计竞赛”评奖方式及奖项设置规则，结合本届竞赛实际情况，经竞赛组委会委员投票决定：本届实验设计竞赛初赛排名前50名团队入围决赛，将通过现场答辩，结合初赛成绩确定一等奖获奖团队，即最终排名前33名团队将获得一等奖，最终排名第34-50名团队及初赛排名第51-82名团队获得二等奖。具体评选规则如下：

参加决赛的团队按顺序进行方案汇报，现场评委根据学生展示及团队论文进行评分（百分制）。将各团队全部评委评分去掉最高分和最低分后求平均分，结果记为该团队的决赛成绩。将初赛成绩×50%+决赛成绩×50%的结果记为该团队的最终成绩。根据最终成绩依次从高到低排名，前1-33名团队获得本届“北京市大学生生物学实验设计竞赛”一等奖，第34-50名团队及初赛排名第51-82名团队获得“北京市大学生生物学实验设计竞赛”二等奖。

北京市大学生生物学实验设计竞赛同时作为“全国大学生生命科学竞赛”科学探究赛道北京地区省赛，今年将推荐23支团队参加全国大学生生命科学竞赛科学探究赛道决赛（角逐全国一二等奖）。将优先推荐在“北京市大学生生物学实验设计竞赛”中排名前23名的团队参加，如有团队放弃参加全国决赛将根据最终排名依次往后顺延推荐。

实验设计竞赛决赛评分细则说明

**1、满分100分，综合给分。**

**2、评分细则：**  ：

实验设计科学、合理，有明确的实验结果和结论（25分）；

全面深入理解实验内容，准确回答评委的提问（25分）；

论文具有一定的学术水平或应用价值（20分）；

内容严谨可信，实验工作独立完成（20分）；

答辩陈述时思路清晰，语言流畅，PPT制作水平高（10分）；

工作量超出本竞赛时间段（一年期）工作量（扣10-30分）；

报告内容与网络提交的评审材料不一致（扣10-30分）；

答辩超时（扣5分）。