

第一届 人类性状差异的基因分析大赛 (原人类疾病易感基因鉴定大赛)

竞赛介绍与安排

大赛目的和学分认定：

- 大赛目的：了解解码生命最基础的原理和步骤，**关爱自己，了解自己**。同时激发和培养创新意识，提高学生科研能力。
- 学分认定：参加初赛：**记 0.2 学分（属创新学分）**
进入复赛：**另记 0.5 学分（属创新学分）**
进入决赛：**另记 0.3 学分（属创新学分），并予以一定奖品以资鼓励**

竞赛形式：

- 初赛：趣味生物知识问答（**不用担心自己生物学基础有多强，高中生物根底就足够!**）
集中笔试，题型：全部为选择题。笔试合格者都有 0.25 学分。
从中遴选笔试成绩前 150 名学生进入复赛。
- 复赛：进入复赛的学生按照 3 人/组自由组合，**先由本系优秀教师组团讲解实验有关技术技能**，各小组再根据给定实验方案，进行实验操作。
遴选 6-10 组同学进入决赛。凡参加实验者再记 0.5 学分。
- 决赛：根据实验原理、实验结果等制作 ppt 进行论述和讨论，并进行答辩。
组委会根据实验结果和答辩情况评奖。
- 奖项设定：一等奖 **1 组**，二等奖：**2-3 组**，三等奖：**3-6 组**

参赛对象：

生工学院 20 级全体同学，其它学院 18、19、20 级同学（已经参加过竞赛的同学不可再次参加）

报名及竞赛安排：

- 报名：第 3-5 周 2021 年 3 月 17 日 8:00—3 月 31 日 22:00 报名。
报名方式：网络报名 网址：<http://biyeshixi2019.mikecrm.com/Bui5k3y>



二维码：

- 初赛：第 5 周周五（4 月 2 日） 12:30-13:30 地点：**学校学习平台（s.ecust.edu.cn）**
- 复赛：第 8 周周五（4 月 23 日） 13:00-21:00 实验操作比赛
地点：**奉贤实验七楼 635、639**
- 决赛：第 11 周周五（5 月 14 日） 13:30- 地点：**奉贤实验七楼 601**

竞赛组织：

- 主办：华东理工大学教务处、生物工程学院应用生物学系

相信自己，就来试试