## 拟推荐申报黑龙江省高等教育教学成果奖 项目(参与其他高校申报)

成果名称: 从拓荒到领航: 前沿交叉学科生物信息学教师团 队的"共育·共研·共创"模式探索与实践

成果完成人:徐娟(哈尔滨医科大学)、蒋庆华(哈尔滨医科大学)、汪国华(哈尔滨工业大学)、邵婷婷(哈尔滨医科大学)、斯水林(哈尔滨工业大学)、顾云燕(哈尔滨医科大学)、白静(哈尔滨医科大学)、肖云(哈尔滨医科大学)、宁尚伟(哈尔滨医科大学)、程亮(哈尔滨医科大学)、许召春(哈尔滨医科大学)、李永生(哈尔滨医科大学)、李可如(哈尔滨医科大学)、王利强(哈尔滨医科大学)、李峄(哈尔滨医科大学)、李峰(哈尔滨医科大学)、李峰(哈尔滨医科大学)、李峰(哈尔滨医科大学)、

**成果完成单位:**哈尔滨医科大学(第一完成单位)、哈尔滨 工业大学(第二完成单位) 哈尔滨工业大学完成人主要贡献:

斯水林教授作为生物信息学跨学科教师团队的核心骨干,在团队建设与科研创新中发挥了重要作用。主持了多项国家和省部级科研项目,包括国家自然科学基金重点项目、黑龙江省杰青项目、国家863重大项目子课题等。积极参与课程体系建设和教学改革,将最新研究成果转化为教学内容。曾获黑龙江省科学技术奖一等奖等多项荣誉,担任CCF生物信息学专委会委员、中国数学会概率统计分会理事等学术职务,在推动学科交叉融合和青年教师培养方面作出了重要贡献。

哈尔滨工业大学完成单位主要贡献:

哈尔滨工业大学依托计算机、数学等顶尖学科优势,为 生物信息学教师团队的跨学科建设提供了关键支撑。学校选 派骨干教师参与课程开发与教学改革,将工科思维与智能算 法引入教学体系,提升多学科融合能力;共享国家级实验室 和高性能计算中心,双方合作发表高水平论文,并推动科研 成果向教学案例和毕业设计转化,增强教学前沿性;协同设 计专业实训环节,构建医工融合育人共同体,有效提升教师 团队的跨学科实践能力。