

新闻动态

- [图片新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [学术活动](#)
- [科研进展](#)
- [通知公告](#)
- [基建招标公告](#)

学术活动

MORE >>

- 中泰灵长类生物多样性与健康大数据研讨会 [04.18]
- 学术报告-Single Cell Gene Therapy and Analysis on... [04.18]
- 北京生科院4月10日第162期精品讲座 [04.08]
- 北京生科院4月4日第161期精品讲座 [04.01]
- 北京生科院3月21日第160期精品讲座 [03.20]

研究生信息

MORE >>

- 北京基因组研究所2019年秋季博士研究生拟录取名单公示
- 北京基因组研究所2019年硕士研究生拟录取名单公示
- 北京基因组研究所2019年硕士研究生招生复试规程
- 北京基因组研究所2019年硕士研究生复试分数线及复试名单
- 北京基因组研究所2019年秋季“申请-考核”制博士研究生...
- 《科技英语写作》听课证

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研进展](#)

北京基因组所举办首届“聚英汇智”青年学者论坛

2019-05-13 | 作者: 青促会 【关闭】

5月10日,由中国科学院北京基因组研究所青年创新促进会小组主办的第一届“聚英汇智”青年学者论坛在研究所一层报告厅举行。

本次论坛报告人均青促会成员,由基因组所青促会小组组长宋述慧主持。论坛分为“功能基因组学技术及应用”和“表观遗传方法及应用”两个专题。王前飞研究员李玥莹与陈艾莉分别做了干细胞模型解析血小板疾病和低剂量化疗新方案治疗儿童白血病相关成果汇报,胡松年研究员骆迎峰结合自己的研究成果为大家分享了植物基因组学领域的重要进展。生命与健康大数据中心(BIGD)马利娜介绍了在lncRNA跨物种鉴定与基于多组学注释的研究进展,宋述慧报告了RNA m⁶A修饰鉴定方法的研究及在小鼠脑发育研究的系列工作,杨运桂研究员杨莹介绍了RNA m⁵C修饰影响斑马鱼胚胎发育的分子机制。六位报告人还对相关领域的现状与发展做了相应分析汇报,并分享了研究过程中的宝贵经验。各青年学者的报告得到在座老师与学生的广泛关注,现场积极讨论,碰撞思想,启发了下一步工作开展。

今年是五四运动一百周年,《长沙倡议》提出“青年是创新创意的有生力量,是交流互鉴的受益者和贡献者;具备能力和技能的青年人是新时代的追梦人,也是更美好世界的圆梦人。”北京基因组所“聚英汇智”青年学者论坛旨在为取得突出科研成果的青年学者提供展示平台,促进青年学者之间的学术交流与合作,营造积极向上的学术氛围,推动青年学者努力奋斗,为科研事业发展贡献力量。



报告人合影

