



2018分子模拟与蛋白互作研习班

尊敬的_____先生/女士，您好！

您好！您关注的《2018分子模拟与蛋白互作研习班》将于2018年06月在北京召开。

会议内容

蛋白质组学是研究生命科学现象与科学规律的重要途径，在各个研究领域都有广泛应用。有许多蛋白质相关的数据库资源及生物信息学分析工具，在研究蛋白质的鉴定、结构分析与模拟、蛋白与核酸相互作用、与蛋白-蛋白相互作用、分子对接，乃至分子相互作用网络等各个层面为科学研究提供助力。为进一步推进相关研究发展，助力广大科研工作者提高蛋白质组学相关数据分析及生物信息学技能，北京市计算中心生物计算事业部推出“蛋白质组学及分子模拟”研习班。欢迎您参加！

主办单位：

中国生物工程学会计算生物学与生物信息学专委会

承办单位：

北京市计算中心

协办单位：

云计算关键技术与应用北京市重点实验室

中国医药生物技术学会生物医学信息技术分会

北京市基因测序与功能分析工程技术研究中心

中国生物工程杂志

北京唐唐天下生物医学信息科技有限公司

北京微生太科技有限公司

北京依托华茂生物科技有限公司

培训地点:北京海淀区丰贤中路7号3号楼,北京市计算中心三层会议室

培训时间: 2018.6.25-27 上午: 9: 30-12: 00 下午: 13: 30-17: 00

会议门票

【报名费用】

培训费4000元, (含听课费、资料费、上机费, 请自带笔记本电脑以备上机实践使用)

教材: 《高通量测序与高性能计算理论和实践》北京科学技术出版社; 附近最近酒店为: 如家酒店(永丰店), 可自行网上预定, 食宿自理。

【报名优惠政策】

- 1、5.30日前报名并缴费可优惠200元;
- 2、3人以上团体报名每人可减少300元;
- 3、4+1团报, 可免费赠送一个名额;

以上优惠政策不能同时享受, 只能享受其中一种。

培训以收到学员培训费为成功报名, 培训座位按收到费用先后顺序安排。

此致!

