

“实用生物信息技术”课程总结交流会

北京大学新生物楼报告厅 2009年6月14日

- 2:00-2:30 荆振宇 血红蛋白序列结构功能生物信息学分析
- 2:30-3:00 孔庆瑶 谷氨酸受体GluR2亚基生物信息学分析
- 3:00-3:30 高宇哲 新型甲型流感病毒
- 3:30-4:00 候英楠 棉花线粒体ATP合酶 β 亚基序列结构功能分析
- 4:00-4:15 休息**
- 4:15-4:45 朱学珺 真核藻类到软体动物基因水平转移
- 4:45-5:20 唐亮 稻族分子系统发育
- 5:20-5:55 高歌 微阵列表达数据分析和应用
- 5:55-6:00 罗静初 总结