**附件2：日程（拟）**

|  |  |
| --- | --- |
| **7月26日** |  |
| **8：30-9：00** | **朱朝东 研究员**  **培训班背景介绍及昆虫学国内外动态前瞻** |
| **9：00-11：40** | **谢强 教授**  **系统发育基因组学时代的分类学派之争：未完待续** |
| **13：40-17：00** | **张爱兵 教授**  **分子系统学基本原理（包括常用建树方法NJ, ML, MP，Bayesian等）、系统发育常用R包简介，生物多样性与DNA条形码-方法与应用** |
| **7月27日** |  |
| **8：30-11：40** | **周欣 教授和Frandsen博士**  **转录组、基因组原理及数据分析简介** |
| **13：40-17：00** | **白明 博士**  **几何形态学和三维重建的原理及分析简介** |
| **7月28日** |  |
| **8：30-11：40** | **Douglas Chesters 博士**  **分子分类和数据分析** |
| **13：40-15：00** | **国家动物博物馆参观** |
| **15：00-17：00** | **学员与专家讨论、点评与总结** |