**昆明植物研究所“核磁共振技术(第四期)”精品培训班日程（2018）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **活动安排** | **地点** |
| **8月26日（星期日）** | | | |
| **上午** | 9:00-12:00 | 报道、领取资料 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| **下午** | 13:00-18:00 | 报道、领取资料 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| **8月27日（星期一）** | | | |
| **上午** | 8:30-8:45 | 领导致辞 | 昆明植物所行政楼三楼  报告厅 |
| 8:45-10:00 | 核磁共振原理和技术简介---单璐博士 | 昆明植物所行政楼三楼  报告厅 |
| 10:00-10:20 | 拍照、休息 |  |
| 10:20-11:30 | 核磁共振原理和技术简介---单璐博士 | 昆明植物所行政楼三楼  报告厅 |
| **下午** | 13:30-15:30 | 核磁共振图谱处理的常用软件介绍及使用---刘将新老师 | 昆明植物所行政楼三楼  报告厅 |
| 15:30-15:40 | 休息 | 昆明植物所行政楼三楼  报告厅 |
| 15:40-17:40 | 核磁共振技术进展及其在天然产物化学中的应用---李波老师 | 昆明植物所行政楼三楼  报告厅 |
| **8月28日（星期二）** | | | |
| **上午** | 8:00-10:00 | 扩散核磁及其在化学中的一些应用---向俊锋老师 | 昆明植物所行政楼三楼  报告厅 |
| 10:00-10:10 | 休息 |  |
| 10:10-12:10 | NMR技术在蛋白质-配体相互作用研究中的应用---张乃霞老师 | 昆明植物所行政楼三楼  报告厅 |
| **下午** | 13:30-15:30 | 核磁共振各向异性参数检测与应用---雷新响老师 | 昆明植物所华立楼A104会议室 |
| 15:30-15:40 | 休息 |  |
| 15:40-17:40 | 核磁实验基本操作---施孝活老师 | 昆明植物所华立楼A104会议室 |
| **8月29日（星期三）** | | | |
| **上午** | 8:30-10:30 | 核磁共振技术总体介绍---胡凯锋老师 | 昆明植物所行政楼三楼  报告厅 |
| **下午** | 13:30-17:30 | 何以能老师指导  **1组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| 陈剑超老师指导  **2组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| 施孝活老师指导  **3组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| **8月30号（星期四）** | | | |
| **上午** | 8:30-12:30 | 何以能老师指导  **4组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| 陈剑超老师指导  **5组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| 施孝活老师指导  **6组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| **下午** | 13:30-17:30 | 何以能老师指导  **7组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| 陈剑超老师指导  **8组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| 施孝活老师指导  **9组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| **8月31号（星期五）** | | | |
| **上午** | 8:30-12:30 | 何以能老师指导  **10组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| 陈剑超老师指导  **11组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| 施孝活老师指导  **12组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| **下午** | 13:30-17:30 | 何以能老师指导  **13组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| 陈剑超老师指导  **14组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| 施孝活老师指导  **15组**上机实习 | 昆明植物所分析测试中心一楼核磁大厅内 |
| **培训正式结束** | | | |