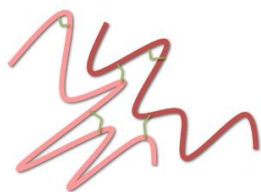


## CNCP-2018 交联质谱(CXMS)分析实验培训



1. 时间：2018年8月24日至26日三天（紧接CNCP-2018会议之后）
2. 地点：北京生命科学研究所以（NIBS）董梦秋实验室（[www.nibs.ac.cn](http://www.nibs.ac.cn)）
3. 目标：参加者在有经验技术人员的指导下，完成自己动手制样、质谱分析与软件分析交联质谱数据；达到实践与掌握最新的交联质谱技术。
4. 日程：
  - 8月24日（周五）：**CXMS 样品制备**  
（王建华主持，曹勇协助）  
欢迎自带样品（纯化的蛋白复合物最佳，请避免比较粗糙的IP、细胞裂解液等高复杂度样品）或用我们准备的标准品。
  - 8月25日（周六）：**质谱分析； pLink 2.0 软件安装与测试（自带电脑）**  
（曹勇、陈镇霖主持，王建华和方润乾协助）
  - 8月26日（周日）：**应用 pLink 2.0 软件分析 CXMS 数据**  
（曹勇、陈镇霖主持，王建华和方润乾协助）
5. 食宿：NIBS 大食堂（培训期间免费提供工作餐，每日三餐）；住宿自己解决，推荐 NIBS 附近的海诺康会馆（位置：北京市昌平区生命园路 16 号，距离 NIBS 步行约 5 分钟，联系电话 010-80728999 转 8155），可享受宾馆与 NIBS 的协议优惠价（双床标间 298 元 / 晚）。
6. 费用：NIBS 为非盈利单位，本次培训不收取参加者的任何费用。如果参加者对本次培训感到满意，欢迎为董梦秋实验室购买 Promega 的 Asp-N 或 Lys-C 蛋白酶，有或无，多或少，皆自愿，非常感谢！
7. 报名：因为条件和资源有限，并且我们希望教会每一个参加者，所以仅能提供 6 个培训名额。特别欢迎正在进行或近期要开展的课题研究中需要 CXMS 技术的人员报名参加，我们将根据实际报名情况确定培训的录取人员名单。