

# 教学安排

| 时间    |                        | 培训内容 |  | 授课专家               |
|-------|------------------------|------|--|--------------------|
| 5月20日 | 上午<br>9:00 -<br>12:00  | 1    | JJF 2380-2026《检验医学定量检测项目基于患者数据的质量控制算法溯源方法》详细解读<br>-PBRTQC算法的基本原理与溯源路径<br>-算法验证方法与性能评价指标<br>-临床应用中的计量学要求与实施要点 | 崔伟群<br>中国计量科学研究院   |
|       | 下午<br>14:00 -<br>17:00 | 2    | 答疑   |                    |
|       |                        | 3    | -质控算法在医学检验实验室的落地实践<br>-合规性与实验室认可要求   | 周睿<br>首都医科大学附属朝阳医院 |
| 5月21日 | 上午<br>9:00 -<br>12:00  | 1    | JJF 2378-2026《数字计量体系框架及应用指南》详细解读<br>-数字计量体系的顶层设计与核心要素<br>-人工智能时代计量数字化的框架与应用                                  | 崔伟群<br>中国计量科学研究院   |
|       | 下午<br>14:00 -<br>17:00 | 2    | -人工智能时代数字计量化框架与应用<br>-数字化计量体系建设路径与实战案例   |                    |
|       |                        | 3    | 答疑   |                    |
| 5月22日 | 上午<br>9:00 -<br>12:00  | 1    | 研讨和交流  |                    |