

# 中国计量科学研究院

## 关于举办 2022 年度蛋白、药物专题相关标准物质 免费公益网络培训（0513）的通知

各有关单位：

为保障蛋白、药物领域检测的溯源性、准确性和可靠性，提升我国蛋白、药物领域检测的整体水平，帮助蛋白、药物领域检验检测机构和实验室相关技术人员了解质量控制管理和技术知识，掌握标准物质的正确使用方法，通过质量控制提高检验结果的准确性、可靠性和有效性，中国计量科学研究院定于 5 月 13 日举办蛋白、药物领域相关标准物质免费公益网络培训。

聘请标准物质研制资深专家授课，系统介绍单克隆抗体、新型冠状病毒病毒抗体、胰岛素以及 C 肽等蛋白、药物领域行业标准物质的研制进展，讲解相关应用技术。

此次培训由中国计量科学研究院标准物质研究与管理中心（国家标准物质研究中心办公室）、前沿计量科学中心及化学计量与分析科学研究所联合主办，将进行免费公益网络直播授课，现将有关事宜通知如下：

### 一、培训主题

蛋白、药物领域相关标准物质的研制及应用

### 二、培训时间



# 中国计量科学研究院

培训时间：2022年5月13日

具体课程安排及相应的授课信息将通知给已报名的学员

## 三、培训内容

题目	授课老师	时间
中国计量科学研究院标准物质概况	卢晓华	8:30-8:50
检验医学标准物质的研制及应用	宋德伟	8:50-9:10
一种人源化 IgG1 κ 型单克隆抗体溶液标准物质的研制及应用	胡志上	9:10-9:30
人胰岛素标准物质研制与应用	刘亚辉	9:30-9:50
新型冠状病毒抗体相关标准物质的研制及应用	米 薇	9:50-10:10
C 肽纯度标准物质研制与应用	李 明	10:10-10:30
血清中葡萄糖标准物质研制与应用	杨 彬	10:30-10:50
人源转铁蛋白、白蛋白标准物质的制备纯化	全 灿	10:50-11:10
肿瘤标志物 HSP90 α 标准物质研制及应用	翟 睿	11:10-11:30

## 四、主办部门

标准物质研究与管理中心（国家标准物质研究中心办公室）

前沿计量科学中心

化学计量与分析科学研究所

## 五、报名注册

此次培训为免费公益网络直播培训。请报名参加培训的学员于5月6日前扫描下方二维码完成报名（名额有限，仅限300人，报名备注课程号0513），或详细填写参会回执回复至1972687501@qq.com邮箱。

微信扫描二维码







六、联系人

李文心 18810520568 (微信同号); 1972687501@qq.com

全 灿 18310886118 (微信同号); quancan@nim.ac.cn



中国计量科学研究院

2022年3月23日

