

中国输血协会

输协字（2021）第045号

关于举办“新发、再发经输血传播病原体的研究进展”培训的通知

为进一步推广新发、再发经输血传播病原体的研究进展，降低输血传播疾病残余风险，促进我国血液安全。由中国输血协会主办，协会输血传播疾病专业委员会、协会教育工作委员会承办，南宁中心血站（南宁输血医学研究所）、中国医学科学院输血研究所协办的2021年“新发、再发经输血传播病原体的研究进展”

【2021-12-06-027（国），5学分】培训定于2021年11月2日-5日于广西壮族自治区南宁市举办，具体安排如下：

一、培训时间

2021年11月2日-5日；

11月2日报到；

11月3日-5日上午培训，5日下午可撤离。

二、培训地点

广西南宁市永恒朗悦酒店（地址：广西南宁市西乡塘区大学东路118号，大学鲁班路口近广西大学，联系电话：0771-2336888）

三、培训形式

培训采取线下+线上模式，可报名参加线下培训或观看网络直播；线上报名方式和入口，协会将通过官网、公众号另行发布，

参加线上学习的不能获得继续教育学分。

四、参加人员

- 1.采供血机构从事血液安全管理、血液筛查、血液研究的负责人，技术骨干；
- 2.医疗机构输血科（血库）主任、技术骨干；
- 3.省、市输血协会和其他研究机构的相关人员；
- 4.协会输血传播疾病专业委员会、教育工作委员会全体委员。

五、主要内容

通过对血液安全领域中前沿理论和技术的介绍和应用，包括血液筛查中新技术、检测平台、检测策略，提高实验室在应对新发突发经血传播病原体的检测能力，提高血液安全学术水平。

同期，在同一酒店将举办由南宁中心血站（南宁输血医学研究所）主办的中国（广西）东盟血液安全暨输血（蚊媒）传播病原体研讨会及中国医学科学院输血研究所主办的科技部对发展中国家常规援外项目“老挝献血人群新发再发病原体筛查体系的建立及应用（KY201904011）”培训，将邀请老挝、尼泊尔国家专家及国内相关领域专家线上授课。

所有参加“新发、再发经输血传播病原体的研究进展”培训的学员均可免费参加以上研讨和培训。

六、报名注册及其他相关事宜

1.报名注册：会议截止报名时间：2021年10月20日，通过会议报名系统填写信息并打印盖章后上传系统，完成注册报名；
方法：扫描本页下方二维码。

2.培训费：本次会议免收培训费；每个单位最多2人参加。

3.住宿费：标准间 350 元/间/天，往返交通及住宿费自理。

4.培训班不安排接送，请自行前往酒店。

5.会务组严格执行疫情防控措施，参会人员需按当地疫情防控要求严格执行，14 天内体温正常（ $<37.3^{\circ}\text{C}$ ），无发烧、咳嗽、呼吸不畅等症状，在参会前 14 天内未到过境外、国内中高风险地区，非新冠肺炎相关病例的密接者或次密接者。

6.因新冠肺炎疫情防控，线下参加培训人数原则上控制在 200 人以内，按报名顺序先到先得，报满关闭报名系统。

培训将根据疫情发展形势和最新防控要求，及时调整举办形式（具体另行通知）。

七、联系方式

报名系统：姜珊（协会秘书处）

电话：010-62382363/17343122614

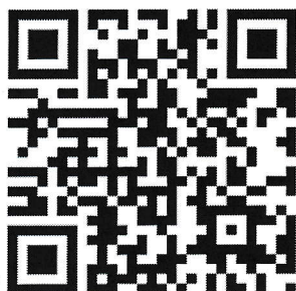
会务安排：王晓琳（南宁中心血站）

电话：0771-3211900/17777160865

教学安排：黄敏欣（协会输血传播疾病专业委员会）

电话：020-83593354/13631411231

附件 1：酒店交通路线说明



培训报名入口

中国输血协会秘书处

2021年9月30日

附件 1：酒店交通路线说明

永恒朗悦酒店，位于南宁市西乡塘区大学东路 118 号（广西大学正门以西、大学鲁班路口），距广西大学正门约 5 分钟路程；距南宁火车站约 3.5 公里。

一、南宁火车站：

1.南宁火车站出来乘出租车前往酒店约需 20 元，可乘坐的公交线路有 24 路、33 路、37 路、52 路、59 路、66 路、204 路、605 路、804 路、西乡塘专线、西乡塘专线【大站快车】；也可从“南宁火车站”乘坐地铁 1 号线至“鲁班路站”D 出口，南宁地铁 1 号线至“鲁班路站”（票价 2 元）；

二、南宁东站：

1.南宁火车东站出来乘出租车前往酒店约需 50 元，也可从“火车东站”乘坐地铁 1 号线至“鲁班路站”D 出口，南宁地铁 1 号线至“鲁班路站”（票价 5 元）；

三、吴圩国际机场

1.酒店距吴圩国际机场约 33 公里，乘出租车 120 元人民币左右，

2.机场乘坐机场大巴 3 号线到动物园维也纳酒店，在动物园站乘坐地铁一号线，在鲁班路站下地铁，出地铁 D 出口即是酒店

3.乘坐机场 1 号专线（机场——南宁火车站），在火车站乘坐地铁 1 号线，在鲁班路站下地铁，出地铁 D 出口即是酒店。