

# 聚焦传染病防控 普世利华受邀参加第四届全球健康学术研讨会

普世利华 2023年09月18日 21:14  听全文

2023年9月14-15日，第四届全球健康学术研讨会在北京市召开。本届论坛汇集学科领域带头人、国内科技部门以及国际组织负责人等各界专家，围绕“**携手应对病原感染，创新促进全球健康**”该主题展开观点分享、思想交汇。

普世利华创始人松阳洲教授应邀出席，就“**传染病监测与检测新技术**”该话题发表讲话，与业内专家学者分享**创新性分子POCT技术在全球传染病防控中的意义**，共同探讨预防下一次传染病大流行，提升全球健康水平的合作和创新策略。



松阳洲教授在会上指出：新冠、流感、结核和疟疾等大规模传染病时刻威胁着人类社会安全，早期精准诊断隔离病例，切断病毒传播链条是抵御传染病大流行的关键。在此背景下，**分子检测成为有效抵御传染病大流行的重要工具**。

但当前分子检测资源分布并不均匀，尽管大型医院拥有先进的检测技术，其检测总容量仍然有限；而基层医疗机构因不具备传统分子检测所需的专业人员与实验室环境，使其传染病诊疗能力受限，无法应对传染病爆发带来的大量诊疗需求。



为破局当前现状，我们基于自主专利技术推出**创新性分子POCT检测平台，兼具快速精准、轻便简易、经济实惠等特点，可大规模下沉基层医疗机构，有效释放基层诊疗能力**；与检测试剂卡配套，还可满足对新冠、猴痘、疟疾、结核等多种新发或高发传染病的精准诊断需求，助力基层医疗应对传染病大规模爆发。回首新冠肺炎疫情期间，我司为欧洲多地药房提供了数千台分子POCT检测仪及上百万人份配套新冠检测试剂卡，使当地患者获得了快速有效的诊断。”

未来，普世利华将持续关注全球新发/高发传染病动态，不断升级和优化产品，拓宽分子诊断工具的应用范围，助力对抗新发/高发传染病大流行。

## —— 关于第四届全球健康学术研讨会

该会议由中国科学院微生物研究所主办，聚焦传染病监测与检测新技术、新发突发传染病的预防与治疗、呼吸道病原感染与黏膜免疫、病毒慢性感染免疫机制与预防治疗策略、以及全球健康领域的青年力量等方向，旨在共同探讨并提出预防下一次传染病大流行，提升全球健康水平的合作和创新策略。

## —— 关于普世利华

成立于2017年，致力于运用新一代基因技术开发自主创新的分子诊断产品，提供涵盖核心蛋白、分子检测方法学、分子POCT检测产品的完整解决方案。

普世利华由首批国家高层次引进人才创立，团队由多名教授、博士后组成，汇集体外诊断行业及蛋白工程行业资深人才，目前60%以上的员工从事研发相关岗位，员工总数150余人，同时拥有办公场地、研发实验室、生产车间等配套设施场地共计1万多平米。

普世利华基于自主知识产权RHAM技术，已开发重大传染病、呼吸道感染生殖道感染、动物病原体等分子POCT技术、仪器及检测卡。目前，企业已申请150余项专利与资质认证，其中专利授权30余项，海外资质授权50余项，业务涵盖英国、德国、西班牙、法国、泰国、菲律宾、印尼、沙特等地区。



扫描二维码，关注我们

企业微信号: pluslifes