

# 普世利华与FIND达成战略性合作，共同推动中低收入国家妇女健康行业发展

原创 普世利华 普世利华

2022年09月07日 21:17 听全文

近日，广州普世利华科技有限公司（普世利华）与全球创新诊断基金会（FIND）签署合作协议，旨意借助普世利华MiniDock分子检测系统解决中低收入地区妇女保健诊断工具缺乏，提升该地区整体检测和疾病监控水平，搭建新一代POC分子检测生态系统。

去中心化

多靶点POC分子平台

赋能中低收入地区诊断普及

普世利华与FIND将围绕分子检测平台去中心化展开战略合作，提高中低收入地区医疗保健水平，让诊断技术普惠全民。FIND是一家全球性非营利组织，致力于推动诊断技术开发和创新。根据全球新冠肺炎疫情防控经验，多重靶点分子POC（Point of care, POC）检测平台能在疫情防控中起到更早发现感染，及时扼制传染链等关键作用。因此，FIND将其定义为新一代分子POC平台，以解决当前分子检测平台高额建设费和集中化模式所导致检测能力不足等问题。

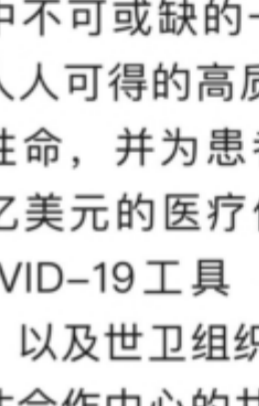
“新冠疫情加速了科技发展并对我们行业产生了巨大的影响。诊所作为基层医疗设施，是多数人寻求医疗帮助的首选，而新一代分子POC平台可以帮助我们从问题是‘这是新冠病毒吗？’变成‘这具体是什么病毒？’，”FIND首席技术官Dr. Marta Fernández Suárez表示。“我们很高兴能与普世利华合作，在逐步实现全民诊断平等这个使命上共同探索前沿POC分子检测的应用潜力。”

助力医疗资源下沉

解锁广阔应用场景

普世利华MiniDock作为新一代分子POC检测平台，拥有精准、便捷、去中心化等特点，帮助医疗资源下沉，让应用场景更加广阔。产品精准度可媲美传统传染病诊断qPCR金标准，稳定检出200~400拷贝/每毫升病毒浓度样品；简单便捷的3步操作，在2分钟内即可完成；体积如手机般轻巧，方便携带，可去中心化布局于不同医疗场景，快速完成搭建，有效缓解当前新冠疫情和传染病高发时期检测量超载情况。

“推动诊断技术的创新，让中低收入地区人民获得优质诊断工具的平等权利，是我们和FIND的共同目标，”普世利华总经理陈翀先生指出，“分子POC平台的应用对于中低收入国家医疗系统具有巨大的改革意义，它可以有效地释放基层医疗机构检测能力，我们将不断深化与FIND的合作，为分子POC平台去中心化作出有价值的创新性贡献。”



扫描二维码，关注我们  
企业微信号: pluslifes

Cathy凯丝 ❤

普世利华

26

12

6