

IFPW基金会的虚拟筹款会议 汇集了制药行业的领导者

(来源: Christina Tucker撰写的文章)



世界各地的国家仍在与全球大流行作斗争, IFPW基金会与制药行业、非营利组织的领导者在上周召开了首个IFPW基金会虚拟筹款会议。杰出的演讲者就全球卫生所面临的挑战以及制药行业所面临的机遇发表了深思熟虑的见解和观点。活动为期两天, 由两个上午会议组成。

第一天的首个活动是IFPW基金会现任董事长Steve Collis (美源伯根的董事长、主席兼CEO) 和Len Schleifer (再生元的创立者和CEO) 进行了一个生动的炉边谈话。Schleifer先生对生物制药行业进行了坦率而翔实的概述, 阐述了生物制药行业在提升公众形象方面所面临的挑战, 特别是在药品定价方面, 以及该行业如何共同开发COVID-19疫苗以及其他先进的疗法。这一切都需要在前所未有的紧迫时间内完成。由于众多人们面临COVID-19的生命威胁, 争取全球人口完成疫苗接种的竞赛推动了制药行业的创新, 为了研发出疫苗, 制药行业以前所未有的方式进行合作, 分享技术、知识和资源。他叙述了再生元在这方面最前沿治疗药品的研发故事, 在人们听闻COVID之前该药品的研发就已经开始了, 它成功地降低了病毒的严重性。讨论结束后, 美源伯根的执行副总裁兼首席沟通和行政官Gina Clark主持了问答环节。

与会者还听取了业界和政府专家的讨论, 他们讨论了在COVID-19大流行期间如何开展疫苗分发, 以及政府、分销商、物流公司和疫苗生产商如何通过合作寻找出能够最快、最安全地向公众提供疫苗的解决方案。出席者包括麦克森资深副总裁兼首席运营官Gene Cavacini、麦克森生命科技总裁Shawn Seamans、麦克森国际业务管理委员会主席Kevin Kettler、Fedex的国际服务资深副总裁Grant Cochrane、美国联邦政府COVID-19疫苗/治疗药品供应、生产和分销总监Paul Ostrowsky, 以及辉瑞美国商务主管Kyra Faircloth。

全球疫苗免疫联盟(Gavi)的CEO Seth Berkley和Gavi的COVAX采购机制办公室总经理Aurelia Nguyen介绍Gavi的历史和COVAX的工作目标是向世界上欠发达的、医疗服务不足的国家提供COVID疫苗。打假联盟(Fight the Fake)主席兼疟疾药物开发项目(Medicines for Malaria Venture)资产和产品管理总监Adam Aspinall、世界心脏联合会合作伙伴关系和项目主管兼打假联盟副主席Andrea Vassalotti以及国际药品制造商协会联合会(IFPMA, 打假联盟的合作伙伴)的法规事务副经理Sergio Cavalheiro Filho的演讲强调了确保全球药品供应链的重要性。还强调了假冒伪劣药品和医疗用品泛滥, 尤其与COVID-19相关的药品和医疗用品, 以及它们如何渗入到惩罚不力的国家。

(第2页继续)

简讯...

美国国土安全调查局(HSI)公布了名为失信行动(Operation Stolen Promise)的COVID-19打击犯罪倡议的成果, 一共缴获了超过4,800万美元的非法所得, 开展了1,000多次刑事调查, 查获2,000多起错贴标签的、存在欺诈的或被禁止使用的COVID-19疫苗、检测试剂盒和医疗设备, 包括超过2,120万个伪造的口罩。

日本在其医护人员疫苗接种计划后, 于4月开始为3,600万老年人(65岁及65岁以上)接种COVID-19疫苗。政府的目标是在6月底之前完成对老年人的疫苗接种。日本政府要求疫苗生产商在9月份之前提供足够全民接种的疫苗剂量。

COVID-19疫苗生产商Moderna宣布将对COVAX提供3,400万剂疫苗。这些疫苗将在2021年第四季度交付给WHO支持的项目, 由他们为全球92个中低收入国家免费提供疫苗。另外, Moderna签订了第三个疫苗生产外包协议, 这次和制药商赛诺菲合作。

美国在未来数周为其他国家提供多达6千万剂COVID-19疫苗, 其中1千万剂已经完成清关准备出口。另外5千万剂在生产中, 将在五月和六月发货。拜登政府仍未决定提供疫苗的地点和方法的相关程序。

CVS启动了企业风险投资基金CVS Health Ventures, 将投资致力于使医疗保健更易获得的、具有高潜力的、处于早期阶段的公司并与之合作。该基金为投资项目准备了1亿美元的初始资金, 将专注于那些有潜力在CVS核心战略基础上进行技术创新和为数字医疗带来颠覆性改变的公司。

来源: Drug Store News、FiercePharma、Pharma Japan、路透社和World Pharma News



making healthcare more accessible

裕利医药上市疫苗管理解决方案eZVax, 协助疫苗的安全分发和接种

(来源: 裕利医药的新闻稿)

3月11日裕利医药宣布上市疫苗管理解决方案eZVax, 该解决方案可以帮助政府和商业客户管理疫苗分发和接种过程中的方方面面。eZVax是与专业服务公司埃森哲合作开发, 采用微软技术构建。该解决方案运用了裕利医药独有的基于区块链技术的eZTracker解决方案, 可即时验证疫苗和其他医疗产品的来源和真实性。

eZVax由四个关键支柱组成。第一个支柱是数据汇聚平台, 通过提供安全的系统来存储、管理和分析疫苗供应链中的数据, 帮助政府优化疫苗规划和决策。该系统使政府能够监视疫苗接种进度, 跟踪疫苗在各个站点之间的移动情况, 模拟需求和供应的变化, 使用实时数据来帮助决定是否开设更

(第2页继续)

IFPW...

会议的第二天，与会者听取了Gavi副首席执行官Anuradha Gupta的讲话，他分享了Gavi 5.0战略计划中Gavi的优先事项，其中包括COVID疫苗有关的活动，同时要确保常规免疫计划的继续进行，巩固近年来取得的成果。她还阐述了Gavi的STEP领导力计划的重要性。接着，由默沙东负责改革和供应链管理的资深副总裁Craig Kennedy、Gavi兼GSK疫苗总监Shailesh Mehta和强生公共卫生全球负责人Martin Fitchet组成的讨论小组分享了他们在为发展中国家服务方面的经验，以及表达了他们各自的组织对疫苗免疫和全球卫生计划所做的承诺。此后，IFPW会员GSK、强生、默沙东的代表热情地许下承诺，将通过与IFPW基金会合作支持Gavi5.0战略，包括STEP领导力计划。

由IFPW基金会计划与服务副总裁George Bray牵头的一个讨论小组探讨了STEP领导力计划的重要性。小组成员包括资深领导力专家兼Gavi的管理和协调国家计划的负责人Ranjana Kumar、Gavi的公共卫生供应链顾问Kevin Etter，美国国际开发署(USAID)的机构承包商主管Bridget McHenry以及全球抗击艾滋病、结核和疟疾基金会的供应链专家Robert Muteeganda。自2016年起，STEP领导力计划已经培训了超过300名来自发展中国家的疫苗供应链专业人员。这个由Gavi赞助的管理培训计划已经产生了重大影响，现在该计划已经进行了更新并引入线上虚拟会议，因此该计划将做出更大的贡献。演讲者详细介绍了IFPW、Gavi、USAID和全球基金会如何与公司一起合作，为更广泛的受众提供更具影响力的领导力工具。在问答环节中，小组成员详述了高管们作为STEP的教练和协助者参与这个计划的方式，以及如何高效地介入。

最后IFPW总裁Mark Parrish进行了会议结束发言，向所有慷慨捐助的赞助商和个人以及付出宝贵时间并分享知识的演讲者表示衷心的感谢。在这些组织和个人的支持下，IFPW基金会将实现甚至超越其财务目标。IFPW期待在下一个筹款活动欢迎与会者，具体时间稍后公布。

在夏季期间，本次会议的内容将始终对与会者开放。如果您想访问会议内容，请与我们联系。特别鸣谢所有赞助商，您的支持对IFPW基金会继续开展工作极其重要！！

eZVax...

多大规模疫苗接种点，这些措施能最大程度地提高了效率并确保充足和及时的疫苗供应。

第二个支柱是裕利医药的eZTracker解决方案。该解决方案让制药公司和卫生当局可以对整个供应链中的箱装疫苗的移动情况有全面的了解。由于每种疫苗都必须在所需的温度下存储和分发，这种完全可追溯性确保了供应质量和完整性。通过自动订购和补货、逆向物流和废物管理，确保有效的库存分配。

eZTracker还可以让用户验证疫苗的来源和真实性，帮助目标人群克服“疫苗犹豫”现象，促进疫苗安全和确保疫苗真实有效。使用疫苗前，医护人员和患者可以通过扫描疫苗瓶上的条形码立即检验疫苗的质量及其真实性。eZTracker自2020年4月开始在香港、泰国和菲律宾使用。作为一个可以快速部署的解决方案，预计将有更多国家将eZTracker作为eZVax的一部分或作为独立解决方案来使用。

eZVax的第三支柱是公民服务应用程序，它为患者的疫苗接种过程提供端到端的支持，提高疫苗接种体验，增加依从性和安全性。该应用程序可以在网页和移动设备上运行，患者可以跟踪从接种预约到疫苗接种完成的整个过程。患者可以通过该程序完成接种预约、接种资格和健康情况的审查、设置疫苗接种提醒以及获得疫苗接种证明。患者还可以通过该平台报告不良反应。

第四个支柱是名为AVAX给医疗服务方提供支持的整合平台，可以高效、及时地管理疫苗接种。它可以帮助医疗专业人员和疫苗接种团队管理疫苗接种地点的时间表，根据医护人员的情况安排日程，让疫苗预约流程变得自动化，协助验证患者的身份并跟踪疫苗接种记录。AVAX还可以跟踪疫苗接种进度、疫苗订购和发货的进程。

“随着越来越多的COVID-19疫苗获得批准，每种疫苗都有其独特的要求，解决疫苗接种过程中的主要挑战对疫苗接种量的增加十分重要。除了适当地进行疫苗存储和运输以外，赋予人们接种疫苗的信心对于实现群体免疫至关重要。协作是应对这一前所未有的挑战的关键；把我们的冷链专业知识、经受过考验的区块链解决方案与先进的高科技公司资源相结合，将有助于我们帮助政府解决社区中的疫苗接种问题。我们相信政府将发现eZVax能确保其疫苗接种计划的安全、高效并能及时应对改变”，裕利医药负责分销和客户服务的执行副总裁Tom Vanmolkot说道。

eZVax的适用范围可以通过定制进行延展以此来满足各个国家/医疗系统的需求。客户可以选择性地激活eZVax的功能，并可以通过裕利医药的应用程序接口(API)继续使用已有的应用程序和解决方案。裕利医药目前正与亚洲各国的卫生当局进行谈判，以在其国家/地区使用eZVax。