

GHIT-PDPs WEBINAR SERIES

Session 5 EVI / MVI

Developing Effective and Affordable Vaccines through Partnerships

2022年3月24日(木) 20:00-21:30(日本時間)



ソフィー・ファード 氏
欧州ワクチン・
イニシアティブ



越阪部 正徳 氏
ノーベルファーマ株式会社



イーミン・ウー 氏
PATHマラリアワクチン
イニシアティブ



石野 智子 氏
東京医科歯科大学



Register Now

See below for English version

【概要】

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は、感染症の脅威に対するイノベーションの重要性とその価値の重みを改めて世界に突きつけました。前例のないパンデミックにも関わらず、COVID-19 に対する製品開発は驚異的なスピードで進みました。これは、ステークホルダーが危機感を共有し、十分な資源を迅速に投じることができれば、感染症のためのイノベーションを加速し、スケールアップが可能であることを示しました。GHIT Fund は、顧みられない病気の製品開発において、同様の可能性を最大限に引き出すことに注力しています。

COVID-19 パンデミック下、パンデミック後の顧みられない病気との闘いにおける R&D コミュニティーの役割、課題、機会について製品開発に携わる国内外の機関がオープンに議論する機会を作ることを目的として、このたび [GHIT Fund-PDPs Webinar Series](#) を開催することと致しました。本ウェビナーでは、PDPs と日本のパートナーを招き、PDPs の役割、顧みられない病気に対する革新的な R&D パートナーシップ、および専門知識、ポートフォリオ、パートナーネットワークを活用した将来の世界的な健康脅威への対応について議論いたします。

前回のセッション(第4回目)では、FIND と、貧困関連の病気のための診断法の開発における取り組みや課題について議論しました。今回、第5回目のセッションでは、EVI と PATH MVI と共同ウェビナーとして、低所得国や中低所得国で蔓延している感染症におけるワクチン開発の取り組みや課題について議論致します。

EVI は低所得国や中低所得国で蔓延している感染症に対して、安価なワクチンの開発を行なっています。アカデミア、製薬会社、バイオテック会社、政府の政策担当者、PDP などと連携しながら、重要な課題解決に繋がる革新的なワクチンのポートフォリオを有しています。



PATH MVI は民間企業、政府およびアカデミアと共にマラリアに対するワクチンの開発を行っており、マラリア根絶のためマラリアワクチンの開発を促進し、マラリアの蔓延国での普及を促進しています。MVI は PATH の Center for Malaria Control and Elimination および Center for Vaccine Innovation and Access に属しています。(詳しくはウェブサイトをご覧ください: www.malariavaccine.org)

【日時】 2022年3月24日(木) 20:00 - 21:30 (日本時間)

【形式】 オンライン (Zoom)

【言語】 英語 (日本語への同時通訳あり)

【主催】 GHIT Fund (後援: 一般社団法人日本感染症学会、一般社団法人日本熱帯医学会、一般社団法人日本臨床検査薬協会、日本顧みられない熱帯病アライアンス(事務局: 長崎大学熱帯医学研究所)、日本寄生虫学会、日本製薬工業協会、日本ワクチン学会)

【登録】 GHIT Fund ウェビナー登録サイト ([リンク](#))

【プログラム】

20:00 - 20:05: オープニング&イントロダクション

20:05 - 20:20: 欧州ワクチン・イニシアティブ ソフィー・フアード氏による発表

20:20 - 20:30: ノーベルファーマ株式会社 越阪部 正徳氏による発表

20:30 - 20:45: PATH マラリアワクチンイニシアティブ イーミン・ウー氏による発表

20:45 - 20:55: 東京医科歯科大学 石野 智子氏による発表

20:55 - 21:20: パネルディスカッション: パネリストおよび GHIT マネジメント・チーム

21:20 - 21:30: 質疑応答

21:30: ウェビナー終了



GHIT-PDPs WEBINAR SERIES

Session 5 EVI / MVI

Developing Effective and Affordable Vaccines through Partnerships

March 24, 2022 from 20:00 - 21:30 (JST)

 Dr. Sophie Houard European Vaccine Initiative	 Mr. Masanori Osakabe Nobelpharma Co., Ltd.	 Dr. Yimin Wu PATH Malaria Vaccine Initiative	 Dr. Tomoko Ishino Tokyo Medical and Dental University
--	---	--	--



[Register Now](#)

【Event Overview】

COVID-19 has drawn unprecedented global attention to the value of innovation for life-threatening infectious diseases. The extraordinary speed of pandemic tool development



over the past year demonstrates the innovation and scale that is possible when stakeholders are incentivized to collaborate meaningfully despite unprecedented challenges in their path. We at GHIT are committed to leveraging the power of this potential for R&D for neglected diseases.

To maintain momentum and foster dialogue about the R&D community's role, challenges, and opportunities in the fight against neglected diseases during/post COVID-19 pandemic era, GHIT will convene [a set of webinar series](#) in FY2021. Webinars will feature leaders from PDPs and their Japanese partners and address the critical role of PDPs today and tomorrow, innovative R&D partnerships for neglected diseases, as well as responses to future global health threats by utilizing their expertise, portfolios, and partner networks.

The previous session, which was our fourth session with FIND was on the development and challenges of diagnostics for poverty-related diseases. The fifth session of this time with EVI and PATH MVI will focus on the development of vaccines against diseases spread in Low- and Middle-Income Countries.

EVI supports global efforts to develop effective and affordable vaccines against diseases that disproportionately affect Low- and Middle-Income Countries. Through constructive collaboration and exchange with academia, pharmaceutical and biotechnology companies, policy makers, donors and other product development partnerships (PDPs), EVI is building a vaccine portfolio that proactively addresses critical challenges and opportunities and is promoting innovative solutions in vaccine research and development (R&D).

PATH MVI is a program and works with partners in private industry, government, and academia to develop malaria vaccines. It accelerates malaria vaccine development and catalyzes timely access in endemic countries, toward a world free from malaria. Standing at the intersection of malaria and immunization, MVI is part of PATH's Center for Malaria Control and Elimination and PATH's Center for Vaccine Innovation and Access.

Learn more at www.malariavaccine.org.

【Date/Time】 March 24, 2022 from 20:00 – 21:30 (JST)

【Language】 English (Simultaneous interpretation to Japanese)

【Sponsors】 Japan alliance on Global NTDs (JAGntd), Japan Association of Clinical Reagents Industries, Japan Pharmaceutical Manufacturers Association (JPMA), Japanese Association for Infectious Diseases, Japanese Society of Parasitology, Japanese Society of Tropical Medicine, Japanese Society for Vaccinology

【Registration】 GHIT Fund Registration Website ([Link](#))

【Program】

20:00 – 20:05: Opening & Introduction

20:05 – 20:20: Presentation by Dr. Sophie Houard, European Vaccine Initiative (EVI)

20:20 – 20:30: Presentation by Mr. Masanori Osakabe, Nobelpharma Co., Ltd

20:30 – 20:45: Presentation by Dr. Yimin Wu, PATH Malaria Vaccine Initiative (MVI)

20:45 – 20:55: Presentation by Dr. Tomoko Ishino, Tokyo Medical and Dental University (TMDU)



Global Health Innovative Technology Fund

Ark Hills Sengokuyama Mori Tower 25F, 1-9-10 Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106-0032 Japan

TEL: +81-36441-2032 FAX: +81-36441-2031 www.ghitfund.org

20:55 – 21:20: Panel Discussion: Panelists and GHIT Management Team

21:20 – 21:30: Q&A Session

21:30: End of Webinar



Global Health Innovative Technology Fund

Ark Hills Sengokuyama Mori Tower 25F, 1-9-10 Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106-0032 Japan

TEL:+81-36441-2032 FAX:+81-36441-2031 www.ghitfund.org