ベルギーのライフサイエンス・エコシステムとその可能性

日時 2021年3月11日(木) 17:00(日本時間) / 09:00(中央ヨーロッパ時間)

主催 日本貿易振興機構(JETRO)

ワロン地域政府貿易・外国投資振興庁(AWEX)

共催 フランダース政府貿易投資局(FIT)

ブリュッセル首都圏政府貿易投資局(hub. Brussels)

言語 英語

PROGRAM

CET JST * 使用アプリケーション: Zoom

ウェビナー開始・イントロダクション 17:00 09:00

マーク・デュシャン 氏 17:05 09:05

BioWin 国際代表

生物学者。薬学・バイオテクノロジー分野で35年以上の経験を持ち、感染症、免疫疾患、腫瘍学、中枢神 経疾患、ワクチンなどの分野の新製品開発、市場開拓に知見を有する。2016年にはXMF Consultingを設 立、特に先端医療医薬品、バイオファーマ、その他革新的な技術に関して、戦略的なアドバイスやマネジ メントの支援を行う。また、Delphi Genetics(遺伝子工学・バイオプロダクション)のMD、eTheRNA (免疫療法) の臨時CEO、BioWinの国際部門ダイレクターを歴任。現在は、BioWinの国際代表を務める とともに、欧州バイオクラスター評議会(CEBR)会長、欧州呼吸器クラスター・アントワープ (eu.reca) 諮問委員として、R&Iプロジェクトや投資分野のエキスパートとして活躍。

リーヴェ・オンゲナ 氏 17:20 09:20

フランダース・バイオテクノロジー研究所(VIB)

科学政策シニアマネージャー、国際資金調達オフィス・ヘッド

VIB内外での世界規模の研究プロジェクトのベンチマーキングに参画。Open Science Policy Platformの EU-Life(ライフサイエンス分野の研究機関のアライアンス機関)の代表を務めるとともに、VIBの国際資 金調達オフィスの責任者として、欧州内外からのファンディングに取り組む。ゲント大学で植物学博士を 取得後、Innogenetics (現Fujirebio Europe) で国際ビジネス連携や市場開拓を担当。93年~95年には 日本に滞在、千葉大学、京都大学でそれぞれポスドクとして勤務、その後富士レビオ、伊藤忠テクノケミ カル (現伊藤忠ケミカルフロンティア) でビジネストレーニングを受ける。日本語能力試験N1レベル合格。

グザビエ・ランプ 氏 17:35 09:35

ルーヴァン・カトリック大学(UC Louvain)

テクノロジー・トランスファーオフィス(LTTO) バイオテクノロジー&ICTアドバイザー 生物学者。ベルギー(UC Louvain、ブリュッセル自由大学)およびフランス(国立遺伝子・分子細胞生 物学研究所:IGBMC)で10年以上基礎研究に従事。2011年から現職。バイオテック、メドテック、e-へ ルスのUCLの研究成果について、技術・知識移転や、スピンオフ、イノベーションマネジメントを担当。 LTTOのブリュッセル首都圏地域代表を務め、イノベーション政策の策定の他、UCLの研究をブリュッセ ルの社会経済状況と結びつけるための取り組みを行う。また、ブリュッセルの大学間技術移転のネット ワーク組織であるResearch2Bの代表として、研究機関との連携を希望する企業の窓口としても活動して いる。

17:50 09:50 質疑応答

ウェビナー終了 18:00 10:00

参加登録 | 〆切 3月10日(水)23時(JST) ∕ 15時(CET) http://bit.do/biowebinar













Belgian life science ecosystem and its potential

Date	Thursday 11 March 2021 17:00 (JST) / 09:00 (CET)
Organized by	Japan External Trade Organization (JETRO)
Co-organized by	Wallonia Export and Investment Agency (AWEX) Flanders Investment and Trade (FIT) hub. brussels
Language	English



JST CET *Application: Zoom

17:00 09:00 Webinar starts & introduction
 17:05 09:05 Mr. Marc Dechamps
 International representation, BioWin

Marc Dechamps is a biologist with extensive experience of more than 35 years in the Pharmaceutical - Biotech industry, with expertise in market development for new products including Infectious diseases, Immunological disorders, Oncology, CNS diseases and Vaccines. Since 2016 Marc has founded XMF Consulting which supports biotechnological companies in the field of ATMP, BioPharma, disruptive technologies .. with strategic advices and management leadership. Marc served as Managing Director of Delphi Genetics, interim CEO of eTheRNA Immunotherapies, Director International Affairs of BioWin. Marc is currently President of CEBR, the Council of European BioRegions, member of the advisory board of eu.reca and serves as expert for R&I projects, investment dossiers .. while ensuring the international representation of BioWin.

17:20 09:20 Dr. Lieve Ongena

Senior science policy manager & Head of International Grants Office,

Flanders Institute for Biotechnology (VIB)

As Sr Science Policy manager, Dr. Ongena involved in benchmarking VIB research internally and externally on worldwide level. She is representing EU-Life at the Open Science Policy Platform. As head of Grants Office She is developing the strategy for research funding from regional, European sources and beyond. Currently developing a charity and US funding strategy. Before taking on her current position, she worked at Innogenetics (now Fujirebio) for international business relations and business development. She has spent 3 years in Japan, first as postdoctoral researcher at Chiba and Kyoto University and afterwards as Business Trainee at Fujirebio and Itochu Techno Chemical (now Itochu Chemical Frontier). She has N1 level for Japanese Language Proficiency Test (JLPT).

17:35 09:35 **Dr. Xavier Lampe**

Biotech & ICT scientific advisor for Louvain Technology Transfer Office (UCL)

Dr Lampe is a biologist who did fundamental research for more than 10 years in Belgium (UCLouvain, ULB) and France (IGBMC). Since 2011, he is in charge for UCLouvain/LTTO to manage technology & knowledge transfer, spin off development, and innovation management from our research groups in biotech, medtech and e-health. Dr. Lampe has a specific mission to be the LTTO representative for Brussels-Capital Region. He works to foster innovation policy and collaboration between socio-economic fabric of Brussels and UCLouvain. In addition, he is also for the life sciences fields the representative for Research2B, a network gathering tech transfer from the universities and university colleges of Brussels and aims to be the one-stop shop for Brussels companies willing to collaborate with research organizations.

17:50 09:50 Questions & Answers

18:00 10:00 Webinar ends.

Registration | Deadline Wed. 10 March 15:00 (CET)/ 23:00 (JST) http://bit.do/biowebinar_en









