



Kingdom of Belgium ベルギー王国

面積 30,528km²(日本の約12分の1)
人口 1,132.2万人(2017年1月)
首都 ブリュッセル
言語 フランス語、オランダ語、ドイツ語
主要産業 化学工業、機械工業、金属工業、食品加工業

出典:外務省



WALLONIA EXPORT - INVESTMENT AGENCY (AWEX)
ベルギー王国ワロン地域政府 貿易・外国投資振興庁



FLANDERS INVESTMENT & TRADE
ベルギー・フランダース政府貿易投資局

BIO 2017 JAPAN BELGIUM

11 Wed. → 13 Fri. October 2017
パシフィコ横浜 B・C・Dホール(C23)

ベルギー王国ワロン地域政府 貿易・外国投資振興庁	… P.02
ベルギー・フランダース政府貿易投資局	… P.03
ADx NeuroSciences エーディー・エックス ニューロサイエンス	… P.04
Andacon アンダコン	… P.05
Antleron アントルロン	… P.06
Camel-IDS キャメル・アイ・ディー・エス	… P.07
Celyad セリアド	… P.08
Imec アイメック	… P.09
ImmunXperts イミュンエクスパート	… P.10
it4ip アイティフォーアイビー	… P.11
Kaneka Eurogentec カネカユーロジェンテック	… P.12
Novadip Biosciences ノバディップバイオサイエンス	… P.13
Novosanis ノヴォサニス	… P.14
remynd リマインド	… P.15
VIB ヴィー・アイ・ビー	… P.16
ワロン地域クラスター BioWin バイオウィン	… P.17
フランダース地域クラスター flanders.bio フランダースバイオ	… P.18
レセプション&セミナー情報	… P.19



WALLONIA EXPORT- INVESTMENT AGENCY (AWEX)

ベルギー王国ワロン地域政府 貿易・外国投資振興庁

📍 ベルギー王国ワロン地域政府 貿易・外国投資振興庁
〒102-0084 東京都千代田区二番町5-4 ベルギー王国大使館
☎ 03-3262-0953
✉ awextokyo@belgium-wallonia.jp
🌐 www.belgium-wallonia.jp/

ベルギー王国ワロン地域政府 貿易・外国投資振興庁 (AWEX) は、貿易振興及び外国投資誘致を目的としたベルギー王国ワロン地域政府の行政機関です。現在、世界に100以上の経済投資担当官を配置したネットワークを持っております。

ワロン地域はベルギー南部に位置するフランス語圏の地域を差し、ライフサイエンス分野を強みとして近年大変注目されている地域です。ワロン地域のヘルスクラスターBioWinの下、産学連携を促進することで、ライフサイエンス分野での専門知識の活用と技術革新の支援についての方策を探求しています。

この地域の魅力を伝えるために、AWEXは国際ビジネスにおいてワロン地域と世界の国々との懸け橋となっております。私どもは外国の市場に興味を持つワロン企業だけでなく、ワロン地域とのビジネスの機会を望んでいらっしゃる企業の皆様にも情報とサービスを提供しています。また、外国からの投資の誘致も行っております。投資先を探している外国企業に包括的な情報を、既にワロン地域へ投資した企業には、先を見越したフォローアップサービスを提供しております。

The Wallonia Export-Investment Agency (AWEX) is the government agency in charge of foreign trade promotion and foreign investment attraction in Wallonia, Belgium. The Agency has a worldwide network of more than 100 Economic and Trade Attaches.

Wallonia, the southern and French-speaking part of Belgium, has major strengths in the field of biotechnology linked to health. The region explores the ways in which the health competitiveness cluster of Wallonia, BioWin, is capitalizing on this expertise and boosting innovation in the life sciences by promoting collaborative partnerships between academia and industry.

To promote this charming region, AWEX plays the role of bridge between Wallonia and the rest of the world in the international business. We do not only provide information and services to Walloon companies who are interested in the foreign market but also to local companies who look for opportunities to do business with Wallonia. AWEX also has an overall responsibility for the attraction of foreign investment in Wallonia. This includes providing the comprehensive information to potential foreign investors. The Agency offers proactive follow-up services to investors already established in Wallonia.

FLANDERS INVESTMENT & TRADE

ベルギー・フランダース政府貿易投資局

📍 ベルギー・フランダース政府貿易投資局 日本事務所
〒102-0084 東京都千代田区二番町5-4 ベルギー王国大使館
☎ 03-5210-5882
✉ japan@fitagency.com
🌐 www.flandersinvestmentandtrade.com

効果的な財政支援プログラム、最先端の協業モデル、長年の経験により培われた専門技術、優れた研究者や起業家などの人材層の厚さ、世界市場に直結した恵まれた立地条件。これら5つの重要要素に支えられ、フランダースのライフサイエンス業界は高度な発展を遂げてきました。

一流大学、トップレベルの大学病院や研究機関、最高クラスの(バイオテクノロジー関連の)起業支援組織がパートナーシップを組み、それぞれの技術や強みを生かしながら、効率的に共存共栄をする協業モデルが形成されています。フランダースでライフサイエンス関連事業を行う企業は、この革新的な協業モデルを活用でき、さらには、製薬産業やバイオテクノロジー産業などの主要企業と濃密なネットワークを構築することができます。

ベルギー・フランダース政府貿易投資局はフランダースの企業と外国企業の国際ビジネスを支援するフランダースの政府機関です。弊局は分野を問わず、貴社とフランダース企業とのコンタクトに必要なサポートを提供し、または欧州での事業および生産拠点の設立や拡大についての支援も無料で行っております。

是非お気軽にご相談下さい。



Smart financing options, a cutting-edge innovation ecosystem, decades of expertise, a broad talent pool of academics and entrepreneurs, and a strategic location with global reach. These are the five main ingredients of Flanders' highly developed life sciences industry.

In Flanders, your life sciences business gains access to an innovative ecosystem of top-class universities, academic hospitals, research centers and (bio-)incubators. The region also provides you a dense network of pharmaceutical, biotech and other major industry players to your company.

Flanders Investment & Trade is the government agency supporting Flemish companies expand their business abroad and foreign companies looking to set up or expand operations in Flanders. Whatever sector you are involved in, we will help you establish contact with the Flemish companies you are looking for and we also deliver specialized set up and expansion support for your business in Flanders.



ADx NeuroSciences エー・ディー・エックス ニューロサイエンス

📍 Technologiepark 4, 9052 Gent, Belgium
 ☎ +32 9 261 6980
 🌐 www.adxneurosciences.com
 👤 Koen Dewaele / ✉ koen.dewaele@adxneurosciences.com
 👤 Paul Appermont / ✉ paul.appermont@adxneurosciences.com

アルツハイマー病バイオマーカー研究の先駆者4人により2011年に設立され、45年余にわたり蓄積された知見と経験をもとに極めて高性能で他に類のない診断用バイオマーカーを開発し、顕著に業績を伸ばしています。ADxバイオマーカーは、アルツハイマー病やパーキンソン病などの神経変性疾患を症状が現れる前でも正確に診断ができ、貴重な患者情報を提供し、疾患を新しい治療法に橋渡しします。ADxのテクノロジーは、体外診断薬(IVD)企業でも製薬企業でも活かされています。IVD企業は多様な自動プラットフォームや検査キットでADxの抗体を利用し、製薬会社は新しい治療法の研究で大規模臨床試験の設計を向上させるためにADxのバイオマーカーとサービスを利用しています。

ADx was founded in 2011 by 4 pioneers of Alzheimer's disease biomarker research. We combine 45 years of knowledge and experience and present an impressive track record developing highly performant and unique diagnostic biomarkers. The ADx biomarkers allow accurate diagnosis of neurodegenerative diseases like Alzheimer's and Parkinson's even before symptoms appear, provide valuable patient information and bridge the gap between disease and novel treatments. Both in vitro diagnostic companies as well as pharma companies benefit from the ADx technology. IVD companies utilize the ADx antibodies on various automated platforms and test kits. In search of novel therapies, pharmaceutical companies rely on the ADx biomarkers and services to enhance the design of large clinical trials.



Andacon アンダコン

📍 Beselarestraat 72, 8890 Moorslede, Belgium
 ☎ +32 56 50 45 40
 🌐 www.andacon.com
 👤 Thomas Ockier
 ✉ thomas.ockier@andacon.com

薬剤関連サービスを提供するグローバル企業であり、治験薬の供給事業およびアンメット・メディカル・ニーズ(現在のところ治療法が見つからない疾患に対する医療ニーズ)対応プログラム事業を専門に展開しています。治験薬の供給事業では、対照薬を調達するサービスの提供や、研究対象医療製品(IMP)の保管、包装、配送を行っています。また、その他の付加価値サービス(例:救命投薬治療、医療補助器具、医療現場への直接搬送サービス)を提供しています。アンメット・メディカル・ニーズ対応プログラム事業では、自国において必要な薬剤が入手困難な医師に対して、そうした薬剤が手に入るように支援しています。これにより、当該国では流通していない実験薬や市販薬でも早期アクセスが可能になります。「患者さんを第一に考える」という医療の原則に基づいて展開するアンメット・メディカル・ニーズ対応プログラムは、「指定患者」、「拡大アクセス」、「早期アクセス」、「コンパシヨネート使用」などの名前でも広く知られています。

Andacon is a global pharmaceutical services company specialized in Clinical Trial Supply and Unmet Medical Need Programs. In Clinical Trials Supply, we provide services in sourcing comparators, store, package & distribute Investigational Medical Products (IMPs). We also deliver other value-added services (e.g. rescue medication, ancillary supplies, direct to site delivery, ...). In Unmet Medical Need Programs, we provide physicians access to medicines not available for use in their countries. This can be early access to experimental medicines and/or commercial medicines not marketed in those specific countries. This business is based on the principle patient first and is often referred to as "name patient", "expanded access", "early access", or "compassionate use".



Antleron アントルロン

📍 Gaston Geenslaan 1, 3001 Leuven, Belgium
 ☎ +32 (0)16 75 13 71
 🌐 www.antleron.com
 👤 Jan Schrooten
 ✉ jan.schrooten@antleron.com

次世代先端治療や医療機器の開発における牽引役として貢献すべく様々な取り組みを行っております。健康でより良い生活を実現する医薬品、医療機器、医療プロセスを科学的手法で開発設計し、この取り組みをさらに加速する可能性を秘めたヒト細胞組織、バイオマテリアル(生体適合材料)、生物製剤、3D印刷技術、バイオリアクターを融合活用していきます。革新的な知識や技術を十分に活かし、パートナー間でリスク分担、利益分配をし、持続可能なベンチャービジネスの創造を目的としております。ヘルスケアの大変革をもたらし、個々の患者に合わせた「マニファクチャリング4.0(Manufacturing 4.0)」の実現のため、Quality by Design (QbD)と連携関係を構築し、QbDによる品質管理を導入しています。QbDは、ライフサイエンス企業が製品の開発および製造を行う際に品質面での支援として、検証、技術移転、品質管理の分野における専門知識、専門技術、ソフトウェアを提供し、品質面でのリスク管理について、アドバイスの提供から支援までを一貫して行っております。

We are Antleron, a nimble team that will revolutionize medicine by leading the development of next generation advanced therapies and medical devices. By merging the potential of cells, biomaterials, biologics, 3D printing and bioreactors we will accelerate the engineering of medicinal products, devices and processes that will change health care and result in a better life for all. The Antleron business philosophy is to create sustainable ventures through risk & reward sharing partnerships based on the adoption of our game changing team know-how and technology platforms. To create a landslide in healthcare and bring personalized manufacturing 4.0 to the patient Antleron and Quality by Design joined forces by merging engineering with quality management. Quality by Design (QbD) helps life sciences companies to qualitatively develop and produce products. QbD offers companies specialized knowledge, expertise and software in the fields of validation, tech transfer and quality management. QbD is currently the one-stop-shop for advice and support on controlling quality risks.

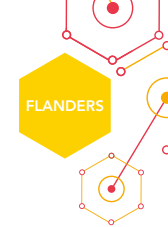


Camel-IDS キャメル-アイ-ディー-エス

📍 Burgemeester Etienne Demunterlaan 1, 1090 Brussels, Belgium
 ☎ +32 2 479 93 60
 🌐 www.camel-ids.com
 👤 Jens De Vos
 ✉ jens.de.vos@camel-ids.com

ラクダ科動物由来の放射線免疫療法である「CAM-RIT」の開発を専門に行うバイオテクノロジー企業です。当社の開発するCAM-RIT薬剤は、がんに対して効果を発揮するように作られており、重篤な副作用も毒性もありません。弊社が有する開発技術のベースとなっているのが、ラクダ科動物由来のシングルドメイン抗体(sdAb)です。この抗体フラグメントが放射線ががん患部まで運び、がん細胞を死滅させます。当社では各種がんに対して使用するCAM-RIT薬剤パイプラインの開発を進めており、現在、その第一弾となる薬剤候補を第I相臨床試験にて評価しています。

Camel-IDS is a biotech company specialized in the development of camelid derived radio-immuno therapeutics (CAM-RIT). CAM-RIT drugs are designed to be effective against cancer, without significant side effects or toxicity. Our technology is based on camelid single domain antibody fragments (sdAbs) that carry a payload of cytotoxic radiation to the cancer. We develop a pipeline of CAM-RIT drugs against different cancers and currently our first drug candidate is evaluated in a Phase I clinical trial.



Celyad



Celyad セリアド

📍 Rue Edouard Belin 2, 1435 MONT-SAINT-GUIBERT, Belgium
 📞 +32 10 39 41 00
 🌐 www.celyad.com
 👤 Georges Rawadi
 ✉ grawadi@celyad.com

Celyad(CYAD)は、臨床段階の製品をもち、生命を脅かす病に対する画期的な治療法の開発に従事しているバイオ医薬品企業です。同社は2007年に設立されました。研究段階から進んだ臨床実験にある患者に対して細胞をベースとした治療を施すという、ユニークな方法を開発し、厳しい製造と複雑な物流における諸要件を満たし、複合製品を作り上げました。Celyadは現在、ナチュラルキラー細胞受容体 NKG2D を用いたCAR-T 細胞CYAD-01等のがん免疫分野におけるプログラムを開発しています。

Celyad (CYAD) is a clinical-stage biopharmaceutical company focused on the development of pioneering breakthrough therapies for life-threatening diseases. Founded in 2007, Celyad has developed a unique know-how in taking cell-based therapies from bench to patients in advanced clinical trials, meeting rigorous manufacturing and complex logistical requirements to successfully deliver complex products. The Company is currently developing a program in immuno-oncology including our lead candidate CYAD-01 (CAR-T NKG2D).



imec



Imec アイメック

📍 Kapeldreef 75, 3001 Leuven, Belgium 📞 +32 16 28 12 11 🌐 www.imec-int.com
 👤 Max Mirgoli / ✉ max.mirgoli@imec.be 👤 Veerle Reumers / ✉ veerle.reumers@imec.be

日本事務所

📍 〒160-0022 東京都新宿区新宿2-5-12 FORECAST新宿AVENUE 6階
 👤 川田 勲 / 📞 090 9367 8463 / ✉ lsao.kawata@imec.be
 👤 久保田 大志 / 📞 080 1249 4127 / ✉ Taishi.Kubota@imec.be

Imecは、ナノエレクトロニクスおよびデジタル技術分野の研究開発や技術革新で中心的な役割を果たす、業界トップレベルの機関です。

一般企業、ベンチャー企業、大学等の教育機関と信頼関係を結ぶパートナーとして、世界中の優れた人材の英知を結集し、人々の創造力や興味を引き出すような環境づくりに取り組んでいます。

様々な産業の連携先組織がそれぞれの地域あるいは世界に展開する協業体系や、世界に誇る独自のインフラを最大限に活用して、持続可能な未来の実現に向けた取り組みを加速しています。

Imec is the world-leading R&D and innovation hub in nanoelectronics and digital technologies.

As a trusted partner for companies, startups and academia we bring together brilliant minds from all over the world in a creative and stimulating environment.

By leveraging our world-class infrastructure and local and global ecosystem of diverse partners across a multitude of industries, we are accelerating progress towards a connected, sustainable future.



ImmunXperts



ImmunXperts イミュンエキスパート

📍 Rue Auguste Picard 48, 6041 GOSSELIES, Belgium
 ☎ +32 71 960133
 🌐 www.immunxperts.com
 👤 Thibault Jonckheere
 ✉ thibault.jonckheere@immunxperts.com

ImmunXpertsは、免疫学に特化した会社です。我々の中核となるサービスは、免疫腫瘍学、細胞治療、免疫原性評価の領域におけるアッセイの提供及びカスタムアッセイ開発です。20年以上に亘る免疫学分野での経験を活かし、さらに当社のアドバイザーや海外パートナーの協力を得て、顧客の要望に応じてカスタマイズされたソリューションを提案します。

ImmunXperts is a company specialized in immunology. Our core services are in the areas of Immuno-Oncology, immunogenicity assessment, cell therapy, and custom assay development. Using our over 20 years of experience in the immunology field, and in collaboration with our scientific advisors and international partners, we provide customized solutions to fit your requirements.



it4ip アイティフォーアイビー

📍 Avenue Jean-Etienne Lenoir 1, 1348 LOUVAIN-LA-NEUVE, Belgium
 ☎ +32 10 22614
 🌐 www.it4ip-iontracktechnology.com / www.it4ip.be
 👤 Etienne Ferain
 ✉ ferain@it4ip.be

it4ip S.A.は、トラックエッチ高分子膜フィルターの開発、製造、処理を専門としており、顧客の用途に合わせて未加工高分子膜から加工製品に変換するサービスを手掛けています。

高分子科学と細胞バイオテクノロジーに関して広範な専門知識を有しており、特殊用途向けの革新的な製品や装置の設計、製造を実現しています(医療、診断、エネルギーなど)。

2007年、it4ipは、アジア太平洋地域における製品販売の委託先として、日本のエア・ブラウン株式会社とパートナーシップ契約を締結しました。

The competences and activities of it4ip S.A. focus on track-etched polymer filters, and on their manufacturing, processing and conversion from raw polymer films up to finished products tailored to customer applications.

All our activities are strengthened by a large expertise in polymer science and cell biotechnology.

Our products have application for direct observation and rapid quantification of biological cells and micro-organisms, in-vitro cell culture experiments, cancer diagnosis, diffusion control in biosensors, particle capture tests, rare event recovery, fuel cell etc. in various fields such as healthcare, energy, electronics, telecom and transportation sectors.





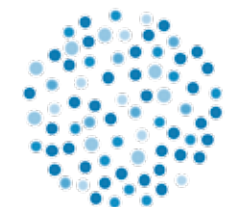
Kaneka Eurogentec カネカユーロジェンテック

📍 Science Park, Rue Bois Saint-Jean 14(Building 1), 4102 SERAING, Belgium
 ☎ +32 4 366 61 16
 🌐 www.eurogentec.com
 👤 Pascal Bolon / ✉ p.bolon@eurogentec.com
 👤 Lieven Janssens / ✉ l.janssens@eurogentec.com

🏢 Kaneka Corporation

カナカユーロジェンテック社(ベルギー)は微生物生産系を専門としたバイオ医薬CDMOです。FDA査察をクリアした施設は商業生産対応可能であり、組換えタンパク質、コンジュゲート、プラスミドDNAなど、様々なバイオ医薬の製造に対応します。培養、精製、品質管理には最新の技術を用い、GMPセルバンクから原薬製造まで幅広いサービスを提供しています。ピキア酵母や大腸菌の高度なハンドリング技術に加え、プラスミドDNAの製造では世界トップの生産性と品質を誇っています。1994年以来、100品目超のGMPプロセス開発と約500バッチのGMP製造の経験を持つCDMOとして、世界中のお客様から高い信頼を得ています。

Kaneka Eurogentec is an FDA inspected contract development and manufacturing organization (CDMO) of biopharmaceuticals (recombinant proteins, protein conjugates, and plasmid DNA) for clinical trials and market supply. Using the latest technologies for fermentation, purification and quality controls, we produce GMP cell banks and drug substance for clients around the world. World leader in plasmid DNA manufacturing and expression of recombinant proteins from *Pichia pastoris* we also work with *E.coli*. GMP since 1994, we have developed over 100 different GMP processes and released approximately 500 GMP batches of biotherapeutics.



NOVADIP
INNOVATIVE CELL THERAPIES



Novadip Biosciences ノバディップ バイオサイエンス

📍 Watson Crick Hill - Rue Granbonpré 11, 1435 MONT-SAINT-GUIBERT, Belgium
 ☎ +32 10 779220
 🌐 www.novadip.com
 👤 Jean-François Pollet
 ✉ jean-francois.pollet@novadip.com

Novadip Biosciencesは2013年創業のバイオ医薬品企業で、再生医療向けに革新的な幹細胞ベースの治療法を設計、開発、販売することを目的としています。骨組織および軟部組織の再生のための脂肪由来幹細胞の三次元増殖に関して、バイオニア的存在です。主力製品は、大小の骨欠損の補填のために作られた、革新的かつすぐに使えるバイオ3D骨形成構造NVD-001です。また同技術を応用して、有痛性瘢痕の形成回避のために皮膚組織に塗布する、生体包帯NVD-002を生み出しています。

詳しい情報は、ウェブサイトをご覧ください。
www.novadip.com

Established in 2013, Novadip Biosciences is a biopharmaceutical company founded to design, develop and bring to the market innovative stem cell-based therapies adapted for regenerative medicine. Novadip pioneers the growth of 3-dimensional tissues derived from adipose-derived stem cells to regenerate bone and soft tissues. The flagship of the company's product family is NVD-001, a revolutionary, ready-to-use and biological 3D osteogenic structure that can be modelled to fill large and small bone defects. The technology has also been used to develop the second family product in the portfolio, NVD-002, a biological bandage for skin tissue applications, designed to avoid formation of painful scars.

For more information see www.novadip.com





Novosanis ノヴォサニス

📍 Bijkhoevelaan 32c, 2110 Wijnegem, Belgium 📞 +32 3 485 5016 🌐 www.novosanis.com
👤 Vanessa Vankerckhoven / ✉ vanessa.vankerckhoven@novosanis.com
👤 Koen Beyers / ✉ koen.beyers@novosanis.com

日本事務所

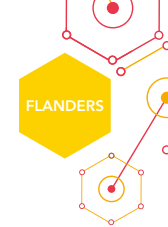
👤 Els Verhulst / 📞 043-250-7004 / ✉ els.verhulst@novosanis.com

ベルギーに拠点を持つ医療用具関連の企業です。感染症の予防、発見、治療、がん研究などで用いられる薬物の送達や診断検査の精度向上に寄与するような、画期的な医療用具の開発および製造を専門にしています。

弊社の主要製品は「VAX-ID」と「Colli-Pee」の2種類です。VAX-IDは、必要な部位へ正確に薬物を送達するために開発された機器であり、感染症、がん、アレルギー、皮膚疾患の予防や治療に利用できます。Colli-Pee (欧州CE-IVDマーキング取得、米国FDA登録)は標準化された初尿(排尿時の最初の20mlの尿)を採取するための機器で、感染症の発見や、各種がん(前立腺がん、膀胱がん、腎臓がん、子宮頸がんなど)の早期発見に役立ちます。

Novosanis is an innovative developer and producer of medical devices based in Belgium improving the accuracy of diagnostics tests as well as drug delivery in the field of prevention, detection and treatment of infectious diseases and oncology.

Novosanis has two device platforms in portfolio: VAX-ID for accurate drug delivery for prevention and treatment of infectious diseases, cancer, allergy, and skin diseases and Colli-Pee (CE-IVD & FDA listed) for standardized first-void urine (first 20ml) sampling for detection of infectious diseases and early-stage cancer (eg prostate, bladder, kidney and cervical cancer).



remynd リマインド

📍 Gaston Geenslaan 1, 3001 Leuven-Heverlee, Belgium 📞 +32 1 675 1420 🌐 www.remynd.com
👤 Bart Roucourt / ✉ bart.roucourt@remynd.com

日本担当者

📍 〒671-2247 兵庫県姫路市緑台1-28-12
👤 福井 正憲 / 📞 090-8375-2047 / ✉ masanori.fukui@remynd.com

ベルギーに拠点を置くバイオテクノロジー企業であり、タンパク質のミスフォールディングが原因となる疾患の分野に注力しています。当社の開発業務受託機関(CRO)は、14年におよぶ前臨床試験受託研究の経験を有しています。

当社は、独自開発したアルツハイマー病モデルマウスによるアルツハイマー病の実験的治療において、顧客がその薬物動態および薬力学を評価するサポートをしています。顧客がそうした薬剤の潜在的影響を判断するのに最も有望な仕組みを見いだせるよう、戦略的パートナーとして支援を行うことが当社の使命です。当社は、アルツハイマー病の分野に特化し、豊富な実績を積み重ねていますので、あらゆるタイプのアルツハイマー病治療に関する専門知識を、お客様の用途に応じて様々な形で提供することが可能です。

現在、全世界の医薬品関連企業ランキング上位10位以内に入る6社にサービスを提供し、アメリカ、ヨーロッパ、日本を中心に顧客基盤を有しています。また、候補薬の臨床開発を進めている顧客に対しては、生体におけるPOCデータを提供しています。

reMYND is a Belgian biotech company focused on protein misfolding diseases. Its CRO has 14 years of experience in preclinical contract research. We help our clients assess the pharmacokinetics and dynamics of their experimental treatments against Alzheimer's disease in our proprietary Alzheimer mouse models.

Our mission is to be a strategic partner for our clients and help them identify the most promising set-up to assess potential effects. Given the extensive experience and fully focus on Alzheimer's, we can contribute our expertise for every type of Alzheimer treatment in any form of application. We are serving 6 of the Top 10 pharma's worldwide and our client-base covers the US, Europe and Japan. We have provided in-vivo proof-of-concept data for several candidate drugs that our clients have currently in clinical development.



VIB ヴィー・アイ・ビー

📍 Rijvisschestraat 120, 9052 Ghent, Belgium
 ☎ +32 9 244 6611
 🌐 www.vib.be
 👤 Lieve Ongena
 ✉ Lieve.Ongena@vib.be

VIB(フランダース・バイオテクノロジー研究機関)はベルギーのフランダースに拠点をもち、ライフサイエンス分野の研究を専門とする組織です。

当機関では基礎研究を実施し、科学研究の成果を、医薬品会社や農薬会社との共同研究開発プロジェクトに活用することに注力しています。主な研究分野は、神経科学・神経変性、腫瘍学、免疫学、炎症(喘息や関節炎)、構造生物学、微生物学です。

VIB is a life sciences research institute, based in Flanders, Belgium. We perform basic research with a strong focus on translating scientific results into R&D collaborations with Pharma and Agro companies.

VIB key fields of research cover: neurosciences/neurodegeneration, oncology, immunology and inflammation (astma/arthritis), structural biology, and microbiology.



THE HEALTH CLUSTER OF WALLONIA



BioWin バイオウィン

📍 Maison de l'Industrie, Rue Auguste Piccard, 20. 6041 Gosselies, Belgium
 ☎ +32 (0)474/83.47.58
 🌐 www.biowin.org/biowin/en/5408-home.html
 👤 Sylvie Ponchaut
 ✉ sylvie.ponchaut@biowin.org

BioWinは、ベルギー・ワロン地域のヘルス関連の競争力クラスターです。バイオテクノロジーやヘルスケア分野で革新的なR&Dプロジェクトや技術開発に参加するワロン地域のステークホルダーを結集し、その成長性と競争力の向上促進を使命としており、ヨーロッパでも最先端のヘルスクラスターとして知られています。現在、160社超の企業・団体が所属しており、その構成メンバーには主要企業のBaxter、Kaneka-Eurogentec、GSK、IBA、UCB、Zoetisのほか、革新的なSME157社、9つの民間研究センター、5つの大学(計400研究部)、3つの大学病院などが名を連ねています。

※BioWinとは、BIOTechnologies Wallonia INnovationの略語から名付けられました。

Created in 2006, BioWin is the Health Cluster of Wallonia (Belgium) and its mission is to support the growth and competitiveness of the sector by bringing together stakeholders participating in R&D innovative projects and/or skills development in the fields of health biotechnology and medical technologies. BioWin, one of the most innovative health cluster in Europe!

BioWin brings together more than 160 members with 7 global leaders (Baxter, Kaneka Eurogentec, GSK, IBA, IRE, UCB and Zoetis), 157 innovative SMEs, 7 private research centres and 5 universities (UCL, ULB, ULg, UMONS & UNamur) which are fitted with 400 research units, 11,000 researchers and 3 university hospitals.



flanders.bio



flanders.bio フランダースバイオ

📍 Jean-Baptiste de Ghellincklaan 13 bus 0102, Ghent 9051, Belgium
☎ +32 9 241 8041
🌐 www.flandersbio.be
👤 Henk Joos
✉ info@flanders.bio

現在、ベルギー国内外を合わせて350名以上のメンバー企業・組織数を誇り、精力的に活動を行う団体です。メンバーが新たな価値を生み出せるように支援することが当団体の主な取り組みです。具体的な支援としては、ネットワーキング活動や研修を実施し、国際化を推進するためのサポート活動に従事し、各種サービスを提供し、専門技術や知識の構築を行っています。メンバーと一体となりflanders.bioが目指しているのは、ライフサイエンス分野における、「地球」規模で影響を及ぼすような、信頼できる協業モデルを、自信を持って広く提唱していくことです。

flanders.bio is a dynamic, member driven organization with currently more than 350 members from Belgium and abroad. We help our members to create value by organizing Networking and Training Activities, supporting Internationalization, providing Services and building Expertise. flanders.bio and its members want to be the proud advocates of a reputable global-impact ecosystem in life sciences.



レセプション & セミナー情報

ベルギービール・ ネットワーキング レセプション

ベルギーより直輸入のビールをお楽しみ頂きながら、来日するベルギー企業のメンバーとご歓談頂くための交流会です。ご予約は不要です。お名刺1枚でご参加いただけますので、是非お気軽にご来場ください。

日時 2017年10月12日(木) 16:00-17:00
会場 パシフィコ横浜 展示ホール
ブース番号 C23 ベルギーパビリオン

第18回 ベルギー・フランダースの ライフサイエンスセミナー

ベルギー・フランダースより来日するライフサイエンス関連企業・団体が最新の取り組みや研究を発表致します。詳しくはブースのカウンターにてセミナーのプログラムをお申し付け下さい。

日時 2017年10月12日(木) 13:30-16:00
会場 パシフィコ横浜
アネックスホール F202

