



PRESS RELEASE

CARBOGEN AMCIS announces major investments of more than CHF 100 million (€90 million) in Switzerland and France

BUBENDORF, Switzerland (August 17, 2020) — Switzerland-based CARBOGEN AMCIS, a pharmaceutical process development and Active Pharmaceutical Ingredient (API) and drug products manufacturing company, announced today new expansion plans in Switzerland and France.

CARBOGEN AMCIS announces two major expansion projects that will increase manufacturing capacity to better meet the demands of the current market and its customers. The new facilities, located in Switzerland and France, will be phased in over the next four years, totaling investments in excess of CHF 100m (over €90 million). This follows six years of constant growth for the company.

In Switzerland, the project will be initiated in 2021 with construction of a new API manufacturing facility at its Hunzenschwil site. This project will progress in several phases. It is planned for this new unit to be operational by summer 2024.

“The facility is designed to provide space for CARBOGEN AMCIS to grow over the next 10 years with the initial phase comprising of 12 new vessels (from 630 liters to 4000 liters) and associated filtration and drying capabilities,” said Stephan Fritschi, vice president of operations. “We have an impressive pipeline, and now our customers can benefit from more diverse offerings.”

In addition to the new Swiss API manufacturing facility, additional investments are planned with a dedicated budget to improve some of the existing technologies and to increase the capacity of the current Swiss sites, such as adding chromatography equipment, new reactors in production and new laboratories.

In France, on newly acquired land located 7 km from an existing site in Riom, construction will begin in January 2021 with a new, state-of-the-art facility dedicated to custom development and manufacturing of parenteral drug products. This facility will allow handling complex formulations, including a large range of different types of APIs from biologics to any kind of highly potent compounds.

“After years of growth, it’s exciting to have reached our current production limits and to be able to expand our facilities and grow our capacity, which will match the future market demand,” said Pascal Villemagne, vice president of sales and marketing. “Our new facility in Riom will not only enable us to support more customers, but will also give them access to innovative fill and finish technologies.”

The new French site will be able to supply both clinical batches up to phase III and small-scale for commercial. There will be two automated lines: the first one for both liquid filling plus lyophilization and the second one dedicated to liquid forms. In addition, state-of-the-art development and analytical laboratories will be incorporated to support customer projects. Operations will commence during Q1 of 2023.

“Our objective is ambitious, nevertheless, we are taking a responsible approach to our growth in order to give the company and our employees a sustainable future. As an established leader in the pharmaceutical outsourcing industry for the past 40 years and with strong relationships with our customers, our company is ready to take this next step in capability and capacity. We are embarking on the expansions in order to secure CARBOGEN AMCIS’s position,” said Mark Griffiths, CARBOGEN AMCIS CEO.

CARBOGEN AMCIS (www.carbogen-amcis.com) is a leading service provider, offering a portfolio of drug-development and commercialization services to the pharmaceutical and biopharmaceutical industry at all stages of drug development. The integrated services provide innovative chemistry solutions to support timely and safe drug development, allowing customers to make the best use of available resources. CARBOGEN AMCIS is owned by Dishman Carbogen Amcis Limited, Ahmedabad, India.

Dishman Carbogen Amcis Limited (www.dishmangroup.com) is a global outsourcing partner for the pharmaceutical industry, offering a portfolio of development, scale-up and manufacturing services. Dishman Carbogen Amcis group improves its customers' businesses by providing a range of development and manufacturing solutions at locations in India.



PRESSEMITTEILUNG

CARBOGEN AMCIS kündigt Investitionen von mehr als 100 Millionen Schweizer Franken (90 Millionen Euro) in der Schweiz und Frankreich an

BUBENDORF, Schweiz (August 17, 2020) – das Schweizer Unternehmen CARBOGEN AMCIS, das pharmazeutische Verfahren entwickelt und aktive pharmazeutische Wirkstoffe (API) und Arzneimittel herstellt, hat heute neue Expansionspläne in der Schweiz und in Frankreich bekanntgegeben.

CARBOGEN AMCIS kündigt zwei grosse Expansionsvorhaben zur Erhöhung der Produktionskapazitäten an, um den aktuellen Kunden- und Marktanforderungen besser gerecht zu werden. Anknüpfend an das kontinuierliche Unternehmenswachstum der letzten sechs Jahre werden die neuen Anlagen in der Schweiz und in Frankreich in den nächsten vier Jahren schrittweise in die Infrastruktur integriert und umfassen ein Gesamtinvestitionsvolumen von mehr als 100 Millionen Schweizer Franken (über 90 Millionen Euro).

In der Schweiz wird das Projekt 2021 mit dem Bau einer neuen API-Produktionsanlage am Standort Hunzenschwil in Angriff genommen. Das Projekt umfasst mehrere Phasen. Die neue Niederlassung soll bis Sommer 2024 in Betrieb genommen werden.

„Das Werk soll CARBOGEN AMCIS in den nächsten 10 Jahren anfänglich mit 12 neuen Reaktoren (von 630 bis 4000 Liter) und den damit verbundenen Filtrations- und Trocknungskapazitäten in seinem Wachstum unterstützen“, so Stephan Fritschi, Vizepräsident Operations. „Wir haben bereits eine beeindruckende Pipeline und können nun unseren Kunden ein noch vielfältigeres Angebot bieten.“

Zusätzlich zu der neuen Schweizer API-Produktionsanlage sind weitere Investitionen mit einem zweckgebundenen Budget geplant, um einige der bestehenden Technologien zu verbessern und die Kapazität der aktuellen Schweizer Standorte zu steigern. Dazu gehören beispielsweise zusätzliche Chromatographie-Anlagen, neue Reaktoren in der Produktion und Laborausbauten.

In Frankreich beginnt im Januar 2021 auf einem neu erworbenen Gelände nur 7 km von dem bisherigen Standort in Riom entfernt der Bau einer neuen, hochmodernen Anlage für die kundenspezifische Entwicklung und Herstellung parenteraler Arzneimittel. Dieses Werk ermöglicht die Handhabung komplexer Formulierungen, einschliesslich einer grossen Auswahl an verschiedenen Arten von APIs, von Biologika bis hin zu hochwirksamen Verbindungen jeglicher Art.

„Nach Jahren des Wachstums ist es aufregend, unsere derzeitigen Produktionsgrenzen erreicht zu haben und nun unsere Anlagen und Kapazitäten erweitern zu können, um der zukünftigen Marktnachfrage zu entsprechen“, sagt Pascal Villemagne, Vizepräsident Vertrieb und Marketing „Mit unserem neuen Werk in Riom können wir nicht nur mehr Kunden erreichen, sondern ihnen auch Zugang zu innovativen Fill-&-Finish-Technologien eröffnen.“

Der neue französische Standort wird sowohl klinische Chargen bis zur Phase III als auch kleine Chargen für den kommerziellen Einsatz liefern können. Er wird zwei automatisierte Produktionslinien umfassen: die erste für die Abfüllung flüssiger Formen sowie Lyophilisierung und die zweite ausschliesslich für flüssige Formen. Darüber hinaus werden hochmoderne Entwicklungs- und Analyselabore zur Unterstützung von Kundenprojekten eingerichtet. Der Betrieb soll im ersten Quartal 2023 aufgenommen werden.

„Unser Ziel ist ehrgeizig. Dennoch gehen wir verantwortungsvoll mit unserem Wachstum um, um dem Unternehmen und unseren Mitarbeitenden eine nachhaltige Zukunft zu bieten. Als in der pharmazeutischen Outsourcing-Industrie seit 40 Jahren etablierter Marktführer mit starken Beziehungen zu unseren Kunden ist unser Unternehmen bereit, diesen nächsten Schritt in Bezug auf unser Leistungsportfolio zu gehen. Wir nehmen die Expansion in Angriff, um die Marktposition von CARBOGEN AMCIS zu sichern“, meint Mark Griffiths, CEO von CARBOGEN AMCIS.

CARBOGEN AMCIS

Hauptstrasse 171
CH-4416 Bubendorf
Schweiz
Tel. +41 58 909 00 00



CARBOGEN AMCIS (www.carbogen-amcis.com) ist ein führender Dienstleister für die pharmazeutische und biopharmazeutische Industrie, der mit einem Dienstleistungsportfolio zur Arzneimittelentwicklung und -vermarktung in allen Phasen der klinischen Entwicklung und des Produktlebenszyklus aufwarten kann. Die umfassenden Dienste bieten innovative chemische Lösungen für eine schnelle und sichere Arzneimittelentwicklung und ermöglichen Kunden eine bestmögliche Nutzung ihrer verfügbaren Ressourcen. CARBOGEN AMCIS gehört zu Dishman Carbogen Amcis Limited in Ahmedabad, Indien.

Dishman Carbogen Amcis Limited (www.dishmangroup.com) ist ein globaler Outsourcing-Partner für die Pharmaindustrie und bietet ein breites Portfolio an Entwicklungs-, Ausbau- und Fertigungsdienstleistungen. Die Dishman Carbogen Amcis Group unterstützt das Geschäft ihrer Kunden durch die Bereitstellung einer Reihe von Entwicklungs- und Fertigungslösungen an Standorten in Indien.



Das geplante neue Werk von CARBOGEN AMCIS in Riom, Frankreich.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CARBOGEN AMCIS annonce d'importants investissements de plus de 100 millions de francs suisses (plus de 90 millions d'euros) en Suisse et en France

BUBENDORF, Suisse (le 17 août 2020) - La société suisse CARBOGEN AMCIS, qui développe des procédés pharmaceutiques et fabrique des principes actifs (API) et des médicaments, a annoncé aujourd'hui de nouveaux plans d'expansion en Suisse et en France.

CARBOGEN AMCIS annonce deux grands projets d'expansion visant à augmenter sa capacité de production pour mieux répondre aux exigences du marché et de ses clients. Ces nouvelles installations, situées en Suisse et en France, seront déployées progressivement au cours des quatre prochaines années. L'investissement total s'élève à plus de 100 millions de francs suisses (plus de 90 millions d'euros). Cette évolution s'inscrit dans le prolongement de six années de croissance constante de l'entreprise.

Le projet sera lancé pour la Suisse en 2021 avec la construction d'une nouvelle unité de production de principes actifs sur le site de Hunzenschwil. Il se déroulera en plusieurs phases. La nouvelle unité devrait être opérationnelle d'ici l'été 2024.

« L'installation est conçue pour permettre l'expansion de CARBOGEN AMCIS au cours des dix prochaines années. La phase initiale comprendra 12 nouveaux réacteurs (de 630 litres à 4 000 litres) avec les capacités de filtration et de séchage associées », explique Stephan Fritschi, vice-président opérations. « Notre portefeuille est impressionnant, et nos clients vont désormais bénéficier d'offres plus diversifiées. »

Outre la nouvelle usine suisse de fabrication de principes actifs, des investissements supplémentaires sont prévus, avec un budget dédié qui permettra d'améliorer certaines technologies existantes et d'augmenter la capacité des sites suisses actuels, comme l'ajout d'équipements de chromatographie, de nouveaux réacteurs en production et de nouveaux laboratoires.

En France, la construction commencera en janvier 2021 sur un terrain nouvellement acquis situé à 7 km du site actuel de Riom. Il accueillera un nouveau bâtiment ultramoderne dédié au développement et à la fabrication de médicaments à usage parentéral. Celui-ci permettra de traiter des formulations complexes, notamment une large gamme de différents types de principes actifs, allant des produits biologiques à tout type de composés hautement actifs.

« Après des années de croissance, il est stimulant d'avoir atteint nos limites de production actuelles, de pouvoir nous agrandir et augmenter notre capacité afin de répondre aux demandes futures du marché », commente Pascal Villemagne, vice-président ventes et marketing. « Notre établissement de Riom nous permettra non seulement de soutenir plus de clients, mais il leur donnera aussi accès à des technologies de remplissage et de finition (Fill and Finish) innovantes. »

Le nouveau site français sera en mesure de fournir à la fois des lots cliniques jusqu'à la phase III et des lots commerciaux à petite échelle. Deux lignes automatisées y seront déployées : la première pour le remplissage de liquides plus la lyophilisation et la seconde dédiée aux formes liquides. En outre, des laboratoires de recherche et de développement de pointe seront intégrés pour soutenir les projets des clients. Les opérations commenceront au cours du premier trimestre 2023.

« Notre objectif est certes ambitieux, mais nous adoptons une approche responsable de notre croissance afin de donner à l'entreprise et à nos collaborateurs un avenir durable. En tant que leader établi depuis 40 ans dans le secteur de la sous-traitance pharmaceutique et grâce aux relations solides que nous entretenons avec nos clients, notre entreprise est prête à franchir ce nouveau cap en termes de capacité et de compétences. Nous nous lançons dans ces projets d'expansion afin de sécuriser la position de CARBOGEN AMCIS », souligne Mark Griffiths, PDG de CARBOGEN AMCIS.

CARBOGEN AMCIS (www.carbogen-amcis.com) est un prestataire de services de premier plan qui propose un portefeuille de services de développement et de commercialisation de médicaments aux industries pharmaceutique et biopharmaceutique à chaque étape du développement clinique et du cycle de vie des produits. Nos services intégrés et nos solutions chimiques innovantes favorisent un développement rapide et sûr des médicaments, ce qui permet à nos clients de mieux optimiser les ressources disponibles. CARBOGEN AMCIS est une filiale à part entière de Dishman Carbogen Amcis Limited, Ahmedabad, Inde.

Dishman Carbogen Amcis Limited (www.dishmangroup.com) est un partenaire de sous-traitance mondial pour l'industrie pharmaceutique, offrant un portefeuille de services de développement, d'échelle et de fabrication. Le groupe Dishman Carbogen Amcis améliore les activités de ses clients en fournissant une gamme de solutions de développement et de fabrication sur des sites en Inde.

