



**SOLVE
ON.**



SOUS EMBARGO jusqu'au 31 août 2021 à 15h00 CET

Incyte annonce l'ouverture de l'*Incyte BioPlant*, un nouveau site de production biologique multi-produits à haut efficacité à Yverdon-les-Bains

Yverdon-les-Bains, Suisse - 31 août 2021 - Incyte, société biopharmaceutique internationale dont le siège est aux États-Unis et spécialisée dans la découverte, le développement et la commercialisation de nouveaux médicaments, a annoncé aujourd'hui l'ouverture de son site de production biologique à Y-PARC, le plus grand parc technologique de Suisse situé à Yverdon-les-Bains.

Cette nouvelle installation multi-produits à haut rendement consiste en un campus de 13'300 mètres carrés composé de trois bâtiments abritant la production, les opérations techniques et les laboratoires d'analyse. À pleine capacité, le site de production biologique peut accueillir environ 130 employés spécialisés dans la fabrication, le contrôle de la qualité, le développement des procédés, l'ingénierie des procédés, l'ingénierie des usines, la maintenance, l'assurance qualité et la chaîne d'approvisionnement.

"Nous sommes fiers d'ouvrir officiellement notre nouveau site de production biologique et de commencer la production de médicaments importants, susceptibles de sauver des vies, pour les patients atteints du cancer", a déclaré Hervé Hoppenot, directeur général d'Incyte. "Nous pensons que cette nouvelle installation illustre notre engagement à favoriser l'innovation collaborative, et nous voulons remercier nos partenaires, notamment la Ville d'Yverdon, le Canton de Vaud et Y-PARC, pour leur soutien et leur coopération tout au long de ce projet."

« L'ouverture du site de production biologique d'Incyte renforce les nombreuses expertises et compétences dans le domaine de la bio-production déjà présentes dans le canton de Vaud. Elle contribue à la création d'emplois à très haute valeur ajoutée au cœur de la Health Valley et consacre ainsi davantage le canton de Vaud comme un pôle d'innovation majeur dans le domaine des sciences de la vie. Le Gouvernement de l'Etat de Vaud remercie l'équipe dirigeante d'Incyte pour l'investissement important réalisé sur le parc technologique Y-PARC », a déclaré Philippe Leuba, Conseiller d'Etat, Chef du Département de l'économie, de l'innovation et du sport du canton de Vaud.

L'usine de production biologique peut fabriquer des ingrédients pharmaceutiques biologiquement actifs (API) à usage commercial et clinique. Elle comprend également un espace de laboratoire pour le développement et l'optimisation des processus, et sera axée sur la production de produits oncologiques, notamment d'anticorps monoclonaux (mAbs).

Pierre Dessemontet, Syndic d'Yverdon-les-Bains, a ajouté : « La Ville d'Yverdon-les-Bains est fière d'accueillir un acteur aussi important de l'industrie biopharmaceutique à Y-PARC. L'ouverture de la nouvelle installation d'Incyte est un autre exemple de la vitalité et de la croissance économique de notre ville et de notre région au cours des dernières années. En plus de mener une recherche et un développement de pointe dans le domaine de l'oncologie, le nouveau site de production biologique permettra également de créer des opportunités d'emploi supplémentaires à Yverdon-les-Bains. »

"Y-PARC est fier et honoré de compter le site de production biologique d'Incyte parmi les 200 autres entreprises innovantes implantées sur le parc. L'ADN d'Y-PARC est d'offrir un environnement approprié pour favoriser le développement futur des entreprises et un écosystème stimulant avec des compétences high-tech locales. Nous sommes impatients de collaborer et d'écrire un nouveau chapitre de notre collaboration avec Incyte", a déclaré Olivier Collet, directeur intérimaire d'Y-PARC.

Incyte poursuit les qualifications de site pour l'usine de production biologique via Swissmedic/Agence européenne des médicaments (EMA) et la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis.

À propos d'Incyte

Incyte est une société biopharmaceutique internationale basée à Wilmington, dans le Delaware, dont l'objectif est de trouver des solutions à des besoins médicaux graves non satisfaits par la découverte, le développement et la commercialisation de produits thérapeutiques exclusifs. Pour plus d'informations sur incyte.com, veuillez visiter [Incyte.com](http://incyte.com) et suivre [@Incyte](https://twitter.com/Incyte).

Déclarations prospectives

À l'exception des données historiques énoncées dans le présent document, les sujets abordés dans ce communiqué de presse, y compris les déclarations concernant les installations de production de la Société à Y-PARC et ses projets d'embauche d'employés à cet endroit, contiennent des prédictions, des estimations et d'autres déclarations prévisionnelles. Ces déclarations prospectives sont fondées sur les attentes actuelles de la Société et sont assujettis à des risques et à des incertitudes susceptibles d'entraîner des écarts significatifs avec les résultats réels, y compris les développements imprévus et les risques liés à l'efficacité ou à l'innocuité des produits en développement de la Société, les résultats de la recherche et du développement ultérieurs, le degré élevé de risque et d'incertitude associé au développement de médicaments, aux essais cliniques et aux processus d'approbation réglementaire, d'autres facteurs économiques ou de marché et les progrès concurrentiels et technologiques ; et d'autres risques détaillés de temps à autre dans les rapports de la Société déposés auprès de la Securities and Exchange Commission, y compris son rapport annuel et son rapport trimestriel sur formulaire 10-Q pour le trimestre clos le 30 juin 2021. Incyte décline toute intention ou obligation d'actualiser ces déclarations prospectives.

Notes à l'éditeur :

Le siège européen consolidé d'Incyte à Morges - nommé Campus Leman - a été inauguré en juillet 2020 accueille plus de 150 employés d'Incyte issus des équipes de développement clinique, d'opérations techniques, commerciales et de support de la société.

Contacts :

Catalina Loveman
Tél : +1 302 498 6171
Email : cloveman@incyte.com

David Folley
Tél : +41 (0) 22 552 46 21
Email : folley@cpc-pr.com