



Inauguration des nouveaux locaux d'Alga Biologics à Canteleu, Normandie

Communiqué de presse

Canteleu, le 25 novembre 2024 - Alga Biologics, issue de l'Université de Rouen Normandie, a inauguré le Jeudi 21 novembre dernier ses nouveaux locaux situés rue de l'Industrie, à Canteleu. Spécialisée dans la production d'anticorps thérapeutiques à partir de microalgues, l'entreprise franchit une étape décisive avec un site désormais capable de lancer la préindustrialisation, incluant une production allant jusqu'à 200 litres.

Muriel Bardor, présidente, et Catherine Gallot, directrice générale, ont accueilli une cinquantaine d'invités malgré une neige abondante qui a perturbé les déplacements. Parmi eux, des représentants de l'Université de Normandie, Normandie Valorisation, Normandie Incubation, des financeurs, partenaires scientifiques et investisseurs. La Région Normandie était représentée par Éric Herbet, conseiller régional.

Alga Biologics est un laboratoire où se croisent la science, la nature et la technologie. Un lieu où la bioproduction fait un pas de géant grâce à l'inspiration venue des microalgues, ces organismes fascinants qui, depuis des milliards d'années, participent à la vie sur Terre et aujourd'hui grâce à Alga Biologics, se révèlent comme les artisans d'un changement profond dans le domaine de la biotechnologie.

Alga Biologics produit des protéines recombinantes, des anticorps thérapeutiques destinés à combattre le neuroblastome pédiatrique, cancer redoutable qui touche les enfants.

L'objectif d'Alga Biologics est ambitieux, mais les enjeux sont à la hauteur de ce défi : sauver des vies, améliorer la qualité de vie des patients, et offrir à l'industrie pharmaceutique des solutions nouvelles, en parfaite harmonie avec notre environnement. Une technologie disruptive aussi élégante qu'efficace !

L'équipe Alga, composée de Manon, Camille, Chloé, Christelle et Fabien, était ravie de présenter leur laboratoire et leur processus de production innovant. Ce moment marquant reflète l'engagement d'Alga Biologics à s'imposer comme un leader international de la production durable de protéines recombinantes à partir de microalgues.



A propos d'Alga Biologics

Créée en 2021 en Seine-Maritime, dotée d'une équipe de 7 collaborateurs, Alga Biologics est une deeptech de biotechnologie bleue spécialisée dans la recherche et développement, la production et la commercialisation de protéines recombinantes et d'anticorps pour combattre différentes maladies dont les cancers et notamment le neuroblastome. Ces anticorps sont produits à partir d'un système innovant de bioproduction que sont les microalgues. Membre de la communauté Les Deeptech de Bpifrance, accompagnée par Angels Santé, Alga Biologics a remporté le concours Techinnov 2024 dans la catégorie Healthtech.

Contact presse :

Agence YUCATAN

Emilie Dèbes

edebes@yucatan.fr

Tél : 01 53 63 27 27/ 06 69 39 34 84