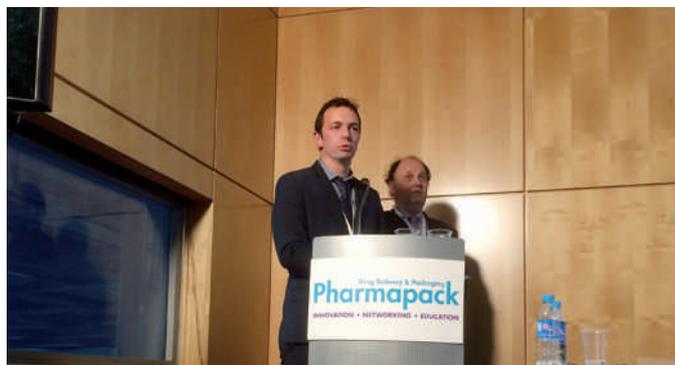


Double mention pour Pyclear™ Protection aux Pharmapack Awards

Pour sa première participation à Pharmapack Europe en tant qu'exposant, la société Pylote a fait carton plein. Une conférence plénière sous la houlette du Pr Philippe Arnaud, Président d'honneur du SNPHPU, une participation au Learning Lab, une sélection dans la galerie de l'Innovation et, cerise sur le gâteau, le prix de la meilleure innovation exposant dans la catégorie « protection du patient et rentabilité ». Loïc Marchin, son pdg, revient sur cet événement qui marque un tournant crucial pour cette jeune société.



Although it participated for the first time at Pharmapack Europe as an exhibitor, Pylote was most successful. A plenary lecture chaired by Professor Philippe Arnaud, Honorary President of SNPHPU¹, a participation in the Learning Lab, and, a product selection in the Innovation Gallery and, the icing on the cake, the 'Best Exhibitor Innovation' Award in the 'patient protection and cost-efficiency' category. Loïc Marchin, CEO of the company, makes a review of this event which represents a turning point for this young company.

¹ French National Association of Teaching and Hospital Pharmacists

DOSES :

Cette édition de Pharmapack Europe 2016 apparaît extrêmement positive pour votre première participation ?

Considering that it is your first participation, this edition of Pharmapack Europe 2016 was a real success?

LOÏC MARCHIN :

Après la réussite de notre augmentation de capital réalisée en janvier dernier, Pharmapack Europe apparaissait comme une étape indispensable pour le développement de Pylote. Cet événement nous a permis de présenter notre innovation Pyclear™ Protection au marché européen sur l'ensemble des segments : le medical device et le médicament. Notre innovation est de permettre aux laboratoires de mettre sur le marché des produits plus propres et plus sécurisés et apparaît sans concurrence directe en termes d'approche et de modèle économique. C'est une technologie clé qui n'a pas d'impact sur la formulation du médicament, sur son process et la gestuelle du patient. La conférence que j'ai co-présentée avec le Pr Philippe Arnaud a permis de répondre aux attentes du public très concerné par la sécurité du patient et la pression réglementaire sur les conservateurs présents dans les produits ophtalmiques du fait de leurs effets secondaires néfastes. Les laboratoires ne trouvaient donc pas de réponse suffisante à leur problème. Actuellement, les solutions qui existent sur le marché ne sont pas satisfaisantes par

rapport à l'ensemble des besoins exprimés. Celles à base d'ions d'argent sont dans le collimateur de la réglementation, les emballages complexes basés sur un ajout de pièces aux flacons standard sont peu écologiques, très onéreux et ne s'attachent qu'à protéger le volume résiduel de produit dans le flacon, ce qui ne correspond qu'à une faible partie de la problématique. Avec notre technologie, ce n'est pas que le contenu à l'intérieur du flacon qui est protégé, mais chacune des gouttes délivrées au patient ! Le tout, basé sur une technologie autorisée par la Pharmacopée Européenne, en s'appuyant sur les procédés industriels existants, sans modifier l'emballage (qui de plus est recyclable) et sans modifier la gestuelle du traitement.

After our successful capital increase in January, Pharmapack Europe was as an essential step for the development of Pylote. This event allowed us to showcase our innovative solution Pyclear™ Protection to the European market across all its segments, from medical devices to drugs. With our innovation, laboratories can market cleaner and safer products and stand no direct competition in terms of business approach and economic model. It is a key technology that has no impact on the formulation of the drugs, their process and patient's handling of the product. The joint lecture I gave together with Professor Philippe Arnaud allowed us to meet public expectations – pharmaceutical companies are very concerned with patient safety and the regulatory pressure on the preservatives used in ophthalmic

Double mention for Pyclear™ Protection at Pharmapack Awards

products due to their harmful adverse effects, but they hadn't found a satisfactory answer to this problem. The solutions currently available on the market are not satisfactory compared to all the needs expressed. Those based on silver ions are in the cross-hairs of the regulation, complex packaging based on add-ons to conventional vials are not eco-friendly, they are expensive and designed to protect only the residual volume left in the bottle, which corresponds to only a small part of the problem. With our technology, it is not the content inside the bottle which is protected, but each and every drop delivered to the patient! The whole system, based on a European Pharmacopoeia-approved technology relies on existing industrial processes without any change to the primary packaging (which is moreover recyclable) and no impact on product handling.

DOSES :

Que vous apporte le prix Pharmapack ?

How does this Pharmapack Award benefit you?

LOÏC MARCHIN :

Après la démonstration scientifique de la robustesse et de la pertinence de notre innovation démontrée lors de la conférence avec le Pr Philippe Arnaud, le prix Pharmapack, octroyé par un jury composé à la fois d'industriels et de scientifiques, permet d'établir une reconnaissance très forte de notre innovation. Le fait que ce prix porte la double mention « protection du patient et rentabilité » souligne

les deux avantages concurrentiels de notre innovation. Cela a généré une forte affluence sur notre stand et la grande majorité des contacts qui ont été pris à cette occasion était parfaitement qualifiée. L'ensemble des publics présents à Pharmapack Europe en tant que visiteurs ou exposants – fabricants d'emballages, CRO, CMO et laboratoires – sont des cibles potentielles pour notre développement.

After the scientific demonstration of the robustness and relevance of our innovation during the lecture given together with Professor Philippe Arnaud, the Pharmapack Award granted by a jury made up of both industry and scientific experts is a strong acknowledgement of our innovative solution. The fact that this award bears the double mention 'patient protection and cost-efficiency' highlights two competitive advantages of our innovation. This generated a high number of visitors on our booth and the vast majority of contacts that we made on this occasion were perfectly qualified. All the public attending Pharmapack Europe as visitors or exhibitors - packaging manufacturers, CROs, CMOs and laboratories - are potential targets for our development.

DOSES :

Quelles seront les prochaines étapes pour Pylote ?

What are the next steps for Pylote?

LOÏC MARCHIN :

D'ores et déjà, Pharmapack Europe a permis de démontrer la

pertinence de Pyclear™ Protection dans l'univers de l'ophtalmologie. Nous allons renforcer ce point grâce à notre présence en mai au congrès annuel de l'Arvo (The Association for Research in Vision and Ophthalmology) à Seattle aux Etats-Unis. Pylote accélère ainsi son développement à l'international en étant également présent à Interflex, fin avril à New-York. L'accueil du marché est très positif. D'autres applications que l'ophtalmologie ont également été abordées lors de Pharmapack telles que le nasal (suppression des conservateurs et du risque de contamination croisée), le parentéral avec la seringue, le cathéter (infections nosocomiales)... qui représentent des voies de développement importantes pour lesquelles notre technologie a déjà démontré sa performance et ses atouts. Nous sommes également dans une phase de recrutement dense, afin de renforcer notre équipe pour accompagner notre développement en Europe et aux États-Unis. Pharmapack Europe already allowed us to demonstrate the relevance of Pyclear™ Protection in the ophthalmologic sector. We will highlight this aspect even more through our presence in May at ARVO's Annual Meeting (The Association for Research in Vision and Ophthalmology) in Seattle, USA. Pylote will thus accelerate its international development – we will also attend Interflex at the end of April, in New York. The market's reaction is a very positive one. Other ophthalmological applications were further approached during

Pharmapack such as nasal (removal of preservatives and of the risk of cross-contamination), parenteral - with syringes, and catheter (nosocomial infections...) applications – they represent important development pathways for which our technology has already demonstrated its benefits. We are also intensively recruiting in order to strengthen our team and provide for our growth in Europe and the United States. ■

**Propos recueillis par /
Interview by
Rachelle Lemoine**

