

# Une seconde édition réussie

C'est dans un contexte post-Covid qui a fortement ébranlé l'organisation des salons professionnels que le salon Pharmacosmetech – qui s'est tenu du 15 au 17 septembre dernier – a pu tirer son épingle du jeu. Les acteurs des prestations de services et des équipements pour la cosmétique et l'industrie pharmaceutique se sont réunis pour présenter leurs dernières technologiques au cours de cette édition davantage « professionnalisée » comparé à sa première édition. La prochaine édition se tiendra du 1<sup>er</sup> au 3 juin 2021 à Chartres sous un nouveau nom : Pharmatech Cosmetech. Elle réunira tous les acteurs industriels dans l'univers de la santé et de la beauté.

► **Ingecentre Group compagnon des différentes phases industrielles**

Le prestataire de services d'ingénierie (gestion de projets industriels en infrastructures, process et équipements de production) propose ses

solutions de réduction de temps de cycle d'équipements. Ingecentre distribue en France les équipements d'occasion de la société italienne IDM – fabrication de remplisseuses de vernis à ongles (Photo 1) – et propose des mélangeurs du fabricant suisse FrymaKoruma (Photo 2) allant jusqu'à 2 500 litres.

► **Sterixene décontamine par lumière pulsée**

Spécialisé dans la décontamination de poudres et liquides par lumière pulsée, la société met en avant sa solution de décontamination pour les produits cosmétiques (Photo 3). Seulement trois flashes (de 250 ms

# *A successful second edition*

*It is amidst a post-Covid context, which has significantly disturbed the organisation of trade shows, that the Pharmacosmetech exhibition – which was held from September 15 to 17 – however managed to play its card well. Players in the supply of services and equipment for the cosmetics and pharmaceutical industry came together to present their latest innovations during this more "professionalised" edition compared to the first one. The next edition will be held from June 1<sup>st</sup> to 3<sup>rd</sup>, 2021 in Chartres under a new name: Pharmatech Cosmetech.*

*It will bring together all the industrial players in the health and beauty sphere.*

► **The Ingecentre Group accompanies the different industrial phases**

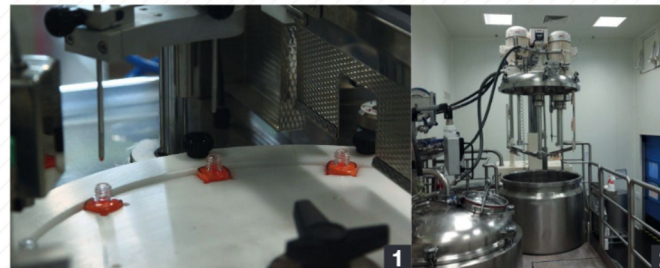
*The provider of engineering services (management of industrial projects in infrastructure, process and production equipment) offers solutions for*

*reducing equipment cycle times. Ingecentre distributes in France second-hand equipment from the Italian company IDM – a manufacturer of nail polish fillers (Photo 1) – and proposes the mixers of the Swiss manufacturer FrymaKoruma (Photo 2) with sizes of up to 2,500 litres.*

► **Sterixene uses pulsed light to decontaminate**

*Specialised in the pulsed light decontamination of powders and liquids, the company presents its decontamination solution dedicated to cosmetic products (Photo 3). Only*

# *pour Pharmacosmetech*



chacun) en lumière pulsée du dispositif de laboratoire XS-150 suffisent pour une décontamination efficace des matières transparentes (6 logs de réduction bactérienne) et matières colorées (1 log de réduction). L'entreprise propose des équipements sur-mesure et réalise des audits d'études de faisabilité via son propre laboratoire de microbiologie.

► **ProXES propose des lignes de production clés en main**

Le groupe propose ses nouveautés en optimisation de process. Spécialisé dans la livraison de lignes de transformation clés en main et usines pour la production, les trois sociétés de ProXES (Stephan Machinery, FrymaKoruma et Terlet) offrent la possibilité d'effectuer

des essais sur leur site spécialisé Protec. Dernière technologie en date, ProXES vient jouer sur la finesse de particules avec son broyeur à billes d'une capacité de 6 000 L permettant de réduire la taille de particules pour une meilleure stabilité des émulsions notamment en formulation aqueuse. La société réalise les essais pilotes en laboratoire ainsi que le transfert industriel sur tous les équipements.



3 MODULE OPTIQUE POUR LA DÉCONTAMINATION PAR LUMIÈRE PULSÉE  
OPTICAL MODULE FOR PULSED LIGHT DECONTAMINATION

# *for Pharmacosmetech*

*three flashes (of 250 ms each) in pulsed light of the XS-150 laboratory device are sufficient for an effective decontamination of transparent materials (6 logs of bacterial reduction) and coloured materials (1 log of reduction). The company offers tailor-made equipment and carries out audits of feasibility studies via its own microbiology laboratory.*

► **ProXES offers turnkey production lines**

*The group proposes its new products in the field of process optimisation. Specialised in the delivery of turnkey transformation lines and production factories, the three companies part of ProXES (Stephan Machinery, FrymaKoruma and Terlet) propose to perform tests in their specialised site of Protec. The latest technology to date,*

*ProXES plays on particle fineness with its ball mill with a capacity of 6000 L, allowing to reduce the size of particles to improve stability in emulsions, particularly in aqueous formulations. The company carries out pilot laboratory tests and the industrial transfer of any equipment.*

► **Bürkert presents an actuator, a flowmeter and a valve system**

*The 2053 pneumatic actuator enables an automated actuation of ball and butterfly valves (Photo 4). The 8098 flowmeter, which is part of the FLOWave range, is based on the surface acoustic wave technology and is mainly designed for applications with the highest hygienic demands (Photo 5). Finally, the on/off valve system (type 2103) (Photo 6)*

*allows easy integration of control heads, such as the control head for automation (type 8691).*

► **SedApta-osys optimizes S&OP and M.O.M processes**

*The sedApta suite is a hardware and software solution designed and developed as an integrated and orchestrated set of modules working together to optimise processes throughout the supply chain. From a precise strategic and tactical planning, it improves the detailed planning, based on the availability of resources within a plant.*

*Also showcased at the event, the industrial terminal TCL17 Inox IP69K (Photo 7) dedicated to the acquisition of production data for harsh industrial environments, is a waterproof*

**Visitorat**  
**Attendance**

**En chiffres**  
**In figures**

+8,9 %  
vs. 2019

1 969  
visiteurs / visitors  
dont / including

55 %  
PME / SMEs

24 %  
ETI / ISEs

20 %  
TPE / VSBS