

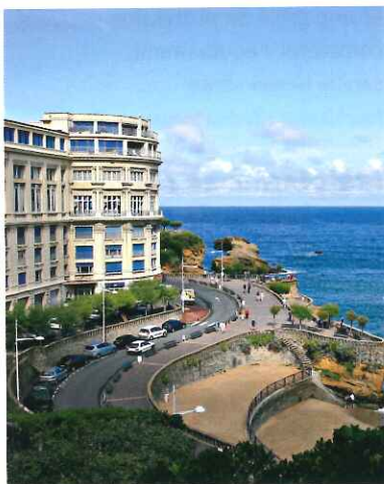
ZOOM

A3P 2013

Le process de pointe à Biarritz

La problématique de l'assurance de stérilité constituera le cœur de la 26^e édition du congrès international de l'A3P. En parallèle, un salon international très spécialisé.

Assurance de stérilité, dispositifs à usage unique et produits combinés : telles sont les trois thématiques clés de cette 26^e édition du congrès international de l'A3P. Du 15 au 17 octobre 2013, pas moins de seize conférences et onze ateliers se tiendront à l'espace Bellevue de Biarritz. Au menu, des interventions techniques portant sur des sujets comme l'irradiation ionisante, l'analyse de risque, ou le contrôle d'étanchéité des unidoses stériles par vaporisation sous vide... Mais, aussi, des points sur l'actualité réglementaire, notamment le nouveau cadre applicable aux thérapies innovantes ou les exigences des GMP relatives aux produits combinés. La traditionnelle table ronde qui clôture l'événement portera cette année sur deux points : la révision de l'Annexe 1 des GMP européennes relative à la fabrication des médicaments stériles, et les impacts des systèmes prêts à l'emploi ou à usage unique sur la qualité et l'assurance de stérilité.



attendus, dont une centaine d'exposants français et internationaux. Organisée sur trois jours en parallèle des conférences, l'exposition est une excellente vitrine pour le savoir-faire de pointe des entreprises. Le salon constitue également un rendez-vous stratégique par son caractère international. Deux arguments récurrents chez les nouveaux exposants lorsqu'ils évoquent leurs motivations. Disposable-lab a réservé un stand pour la première fois cette année. Jean-Pascal Zambaux, son président, perçoit dans le congrès A3P « un tremplin pour le marché français, voire européen ». Pour ce jeune établissement pharmaceutique (créé fin 2008), spécialisé dans l'usage

unique pour la formulation et le remplissage aseptique, l'événement constitue « une cible privilégiée », car « il réunit pharma, biotech et injectable ».

« On participe afin de présenter nos modèles haut de gamme », avance quant à lui Sébastien Lenoble, de la société Shield Scientific. Le fabricant de gants voit dans ce rendez-vous « un congrès extrêmement spécialisé, qui permet de mettre le projecteur sur des produits très spécifiques ». Un point de vue partagé par Christophe Benoit du groupe Rommelag, qui réalise notamment du conditionnement en plastique : « nous préférons maintenant nous concentrer sur des événements plus spécifiques pour avoir une meilleure écoute ». Celui-ci rappelle également la portée internationale de l'A3P : « il y a de nombreux centres de décision situés en Europe, de grands laboratoires français avec rayonnement international. »

Informations pratiques

Lieu

Espace Bellevue,
Place Bellevue à Biarritz (64)

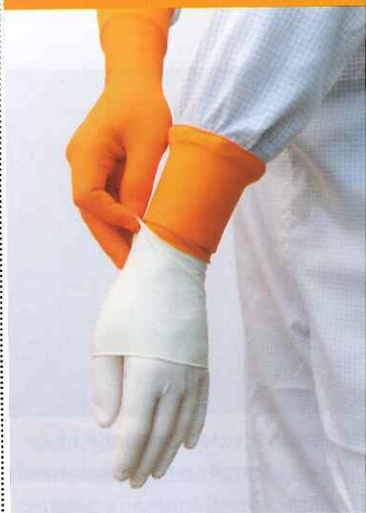
Dates

Du 15 au 17 octobre 2013

Renseignements et inscriptions

www.a3p.org

ZOOM



Il sert d'indicateur d'intégrité du sur-gant, la moindre imperfection sautant aux yeux de l'opérateur fait de sa couleur orange. Ce gant subit des cycles de lavage supplémentaires pour assurer un enfilage aisé du sur-gant. Sa formulation composée de nitrile associé à du polychloroprène améliore le confort et la résistance chimique. Il subit également un lavage à l'eau dé-ionisée, et chaque lot fait l'objet d'un certificat de conformité comportant les données relatives aux éléments critiques (particules, endotoxines, résidus chimiques...). Fabriqué sans accélérateur de vulcanisation, ce modèle permet de réduire le risque d'allergie chimique (type IV). Il a été éprouvé par des tests de résistance chimique conformément à la norme EN374-3: 2003. La compatibilité de ces gants pour des opérateurs manipulant des agents cytotoxiques est assurée par la conformité à la norme AS D6978-05. Pour les applications aseptiques critiques, ce sous-gant accompagne le sur-gant SHIELDskin Xtreme Sterile White Nitrile 330 DI+.

Service lecteur n° 2170

Fournisseur : Shield Scientific

Une vitrine internationale

Cette année encore, plus de six cents professionnels sont