

Opération « mains propres » au labo

Depuis plusieurs années, les professionnels de la pharmacie industrielle rencontrent leurs fournisseurs et parlent technologie au Palais des Congrès sous l'égide de l'A3P.

Dire que les débats qui vont se dérouler au Palais des Congrès les 20 et 21 mars sont compréhensibles par tous serait un gros mensonge. Les *Rencontres A3P de microbiologie*, qui ont pris leurs marques à Tours depuis plusieurs années, s'adressent aux professionnels. Côte-à-côte, comme le veut l'association, travaillent des fabricants (de médicaments) et des fournisseurs (de matériel, notamment). Avec, pour tous, des préoccupations communes que l'on peut résumer grossièrement par une obsession de la propreté dans l'univers pharmaceutique et biotechnologique.

Technologies pointues

Évidemment, cette propreté-là ne se limite pas au lavage de mains. La fabrication d'un médicament intègre des technologies très pointues. Au sein des thèmes traités cette année (maîtrise de la contamination, implantation de la biologie moléculaire en routine au laboratoire, identification des micro-organismes, data integrity & automatisation) on évoque « l'identification polyphasique », la « détection des mycoplasmes » ou la « maîtrise de la contamination aéroportée », ce que le commun des consommateurs de comprimés pourra qualifier de « bonnes pratiques de fabrication », selon la formule consacrée.

C'est d'ailleurs la qualité de la fabrication qui est la raison d'être de l'A3P, Associa-

tion pour les produits propres et stériles. Née en 1986, elle vise à rapprocher fabricants et fournisseurs pour obtenir la production de médicaments et de matériels impeccables. Son réseau rassemble des représentants des deux parties, soit un

millier d'adhérents, en France et à l'étranger, qui « partagent leur expérience technique, scientifique et réglementaire ». Une opération « mains propres » à grande échelle.

Outre les rencontres et congrès, l'A3P organise des ses-

sions de formation, notamment sur la maîtrise des contaminations (par exemple : « Comment ne pas avoir de particules dans le médicament injectable ? »). Elle aide aussi les étudiants en dernière année de formation.



Mardi 20 et mercredi 21 mars 2018

**Palais des Congrès de Tours
Accès réservé aux congressistes.**

Des rencontres entre fabricants de matériels et de médicaments avec un seul but, la propreté absolue.