



## Le label Pass French Tech attribué à la société i2a

**i2a, société spécialisée dans la fabrication et la commercialisation de systèmes et de solutions innovantes en microbiologie destinées aux acteurs de la bactériologie, dont l'enjeu est de lutter contre les maladies infectieuses, a annoncé le 11 février 2016 avoir reçu le label Pass French Tech.**

Fondée en 1988, i2a (Intelligence Artificielle Applications) développe et commercialise une large gamme de solutions, composée d'instruments, de réactifs et consommables ainsi que de logiciels, destinée au marché de la microbiologie et plus spécifiquement aux acteurs de la bactériologie. Les solutions

de la société i2a s'adressent aux professionnels du diagnostic, du secteur public (hôpitaux) ou du secteur privé (cliniques, laboratoires privés). Basée à Montpellier, la société compte plus de 100 collaborateurs et dispose d'une filiale au Canada depuis 2003 et aux Etats-Unis depuis 2014. Avec ce label, i2a rejoint ainsi un cercle sélectif de pépites technologiques françaises à fort potentiel de développement.

Mise en place en 2013, la French Tech est un grand mouvement de mobilisation collective pour la croissance et le rayonnement des startups numériques françaises. Programme d'accompagnement de la French Tech, le Pass French

Tech a été lancé en mars 2014 pour les entreprises en phase d'hyper-croissance. Ce programme a pour but d'amplifier le développement des entreprises en leur permettant d'accéder à des services ciblés autour du financement, de l'international, de l'innovation, du business développement et de la visibilité de la société. Ainsi, les entreprises sélectionnées se voient offrir un accès privilégié aux services des grands acteurs économiques publics (DGE, Bpifrance, Business France, Coface, Inpi) et privés (AFPC, AFIC).

Le jury de La French Tech pour Montpellier Méditerranée Métropole n'a sélectionné que 4 sociétés, parmi lesquelles i2a a été récompensée pour son savoir-faire et ses innovations uniques dans le domaine de la microbiologie, sa très

forte croissance et son potentiel de développement à l'international.

Christian Curel, Directeur Général de la société i2a, conclut : « *Nous sommes très fiers de recevoir ce label qui récompense notre engagement en matière d'innovation et notre stratégie de développement. Le Pass French Tech va favoriser et accélérer la reconnaissance et l'image de marque de notre entreprise, tant en France qu'à l'international, auprès des parties prenantes telles que nos partenaires financiers, institutionnels ou encore industriels.* »

### Contact :

Société i2a  
Tél. : 33 4 67 50 48 00  
Fax : 33 4 67 17 09 06  
[www.i2a-diagnostics.fr](http://www.i2a-diagnostics.fr)

## bioMérieux et COPAN : premiers succès commerciaux de leur collaboration dans le domaine de l'automatisation et de l'efficacité du laboratoire de microbiologie

**bioMérieux, acteur mondial du diagnostic in vitro, et COPAN, leader dans l'innovation de solutions pré-analytiques, ont annoncé le 22 mars 2016 les premiers succès commerciaux issus du partenariat stratégique que les deux sociétés ont signé en janvier 2015 pour la distribution et le développement conjoint de solutions visant à automatiser et à optimiser l'organisation du laboratoire de microbiologie.**

Cette offre, qui allie le savoir-faire unique de COPAN dans l'automatisation et le domaine pré-analytique au leadership de bioMérieux dans le diagnostic microbiologique, reçoit un accueil favorable des laboratoires publics et privés en Europe et des laboratoires de référence aux États-Unis.

Les hôpitaux publics de Lyon, les Hospices Civils de Lyon (HCL), ont choisi bioMérieux pour les accompagner dans l'automatisation de leur principal laboratoire de microbiologie qui regroupera les activités de 3 hôpitaux au même endroit. Le laboratoire nouvellement consolidé prendra en charge plus de 1 200 échantillons de bactériologie par jour.

« *Après 1 an d'une compétition constructive entre les 3 principaux fournisseurs, la solution bioMérieux - COPAN, WASPLab™, VIRTUO™, a été retenue pour l'automatisation du laboratoire de microbiologie*

*de l'Institut des Agents Infectieux (IAI). L'IAI sera le laboratoire de microbiologie unique pour l'ensemble des hôpitaux publics de la ville de Lyon. Sa plateforme automatisée de bactériologie fonctionnera 24h sur 24, 7 jours sur 7. Ce projet ambitieux dans lequel bioMérieux est un partenaire décisif pour l'organisation spatiale et fonctionnelle et pour les instruments, entrera en fonction au deuxième trimestre 2017 »* explique le professeur François Vandenesch, Coordonnateur de l'Institut des Agents Infectieux des HCL.

Le laboratoire privé de biologie médicale Gen-Bio est le premier laboratoire à bénéficier de l'offre combinée bioMérieux - COPAN afin d'automatiser son nouveau plateau technique de microbiologie qui reçoit des échantillons de laboratoires satellites. De même au Royaume-Uni, les services de pathologie du Royal Wolverhampton NHS Trust, au sein de l'hôpital New Cross de Wolverhampton ont choisi l'offre bioMérieux - COPAN. Apportant une réponse appropriée aux besoins résultant de la consolidation des laboratoires, bioMérieux finalise actuellement plusieurs contrats pour l'automatisation de grands laboratoires de microbiologie au Royaume-Uni et en Allemagne et des principaux laboratoires de référence aux États-Unis.

« *Nous sommes très fiers de la confiance que les professionnels des laboratoires de microbiologie*

*nous témoignent depuis plus de 50 ans. Le portefeuille élargi de solutions que nous proposons depuis notre partenariat avec COPAN constitue une réponse appropriée aux besoins de nos clients et à leurs nouveaux défis opérationnels. Cette offre s'inscrit dans notre stratégie d'innovation visant à renforcer l'efficacité et la productivité des laboratoires et la valeur médicale du diagnostic in vitro »,* déclare Alexandre Mérieux, Directeur Général de bioMérieux.

La solution bioMérieux - COPAN permet d'automatiser l'ensemble des étapes de l'analyse microbiologique d'un échantillon. Les processus manuels d'inoculation et d'incubation sont automatisés et standardisés grâce au système WASP® (Walk-Away Specimen Processor) d'ensemencement automatisé des boîtes de Petri et à l'automate WASPLab, un système innovant d'incubation, d'imagerie et d'analyse numérique permettant de réduire le temps nécessaire pour caractériser la croissance bactérienne. Ces instruments complètent la gamme de produits automatisés de bioMérieux comprenant notamment BacT/ALERT® et VIRTUO™ pour l'hémoculture, et VITEK® 2 et VITEK® MS pour l'identification des bactéries et l'antibiogramme automatisé.

Fortes de la réussite de leur première année de partenariat, bioMérieux et COPAN étendent l'accord de distribution de cette offre au niveau international. Depuis le 1er janvier 2015, bioMérieux distribue les plateformes WASP® et WASPLab™ de COPAN en France, en Allemagne et au Royaume-

Uni. Depuis le 4e trimestre 2015, bioMérieux bénéficie des droits de distribution dans d'autres pays européens, tels que l'Irlande et l'Autriche, et dans la plupart des pays d'Asie Pacifique (Chine, Japon, Australie), ainsi que dans les laboratoires de référence aux États-Unis. Depuis janvier 2016, bioMérieux bénéficie d'un accord de distribution au Mexique, au Chili, en Colombie et au Brésil. Stefania Triva, Directeur Général de COPAN, déclare : « *Les premiers clients qui ont choisi de bénéficier de ce partenariat en voient déjà les avantages ; nous espérons accroître significativement la base installée en 2016 et fournir davantage d'éléments attestant des bénéfices concrets pour les laboratoires qui choisissent notre offre.* »

Partageant la même vision d'une automatisation ouverte et modulaire, les équipes de recherche et développement de bioMérieux et de COPAN collaborent étroitement dans les domaines de l'optimisation des flux de travail, de l'imagerie et de l'algorithmie, afin d'enrichir l'offre existante avec de nouvelles solutions de microbiologie.

### Contact :

bioMérieux - Sylvain Morgeau  
Tél. : +33.(0)4 78 87 22 37  
[investor.relations@biomerieux.com](mailto:investor.relations@biomerieux.com)  
[www.biomerieux.com](http://www.biomerieux.com)