



Objectif « zéro papier » pour IMV TECHNOLOGIES

Le leader mondial des biotechnologies de la reproduction

Basée en Normandie, à L'Aigle (61), la société IMV Technologies poursuit un développement actif, au premier plan mondial des biotechnologies dans le domaine de la reproduction animale. Un essor qu'elle soutient à travers de nombreux investissements et mesures stratégiques !

Ainsi, après avoir construit et inauguré il y a un an son nouveau siège social et industriel, plus moderne, plus performant et conforme aux dernières normes HQE, l'entreprise vient de se doter d'un nouveau système de gestion des flux d'informations, entièrement dématérialisé. Reflet de son engagement en faveur de la protection de l'environnement, ce projet innovant a été réalisé avec le concours du groupe DEBUCY, notamment basé à Rouen et spécialisé dans le domaine du traitement du document et de gestion globale des flux d'information. Gros plan !

Bientôt 50 ans, à la pointe de la recherche...

Depuis près d'un demi-siècle, IMV Technologies écrit l'histoire de l'insémination artificielle. Précurseur dès 1963 avec l'invention de la fameuse "paillette française", l'entreprise n'a eu de cesse, depuis sa création, de répondre toujours plus efficacement aux besoins, multiples et en permanente évolution, des professionnels de l'insémination.

A la pointe de la recherche, IMV Technologies conçoit, fabrique et commercialise l'ensemble du matériel et des techniques liés à l'insémination animale et au transfert embryonnaire dans de nombreuses espèces animales. Le Groupe, implanté au cœur de la Normandie, compte plus de 250 collaborateurs dans le monde ; il réunit cinq filiales - en Italie, aux Pays-Bas, aux Etats-Unis, en Chine et en Inde - adossées à un important réseau de distributeurs et d'agents dans plus de 120 pays.



Visuel Locaux Siège IMV TECH - Orne Normandie

A noter également la création en 1987 d'une division dédiée à l'espèce humaine, Cry Bio System. Forte de l'expertise du groupe IMV Technologies en matière de cryopréservation d'échantillons biologiques, l'équipe Cr Bio System propose des gammes de produits innovants et de haute sécurité pour de nombreuses applications : des biobanques en recherche épidémiologique et études cliniques, aux échantillothèques des Centres de Transfusion Sanguine, unités de culture et de thérapie cellulaires, jusqu'à l'industrie pharmaceutique ou encore l'Assistance Médicale à la Procréation...

Un nouveau système de gestion des flux d'informations pour plus de réactivité, qualité et environnement préservé

C'est également dans le cadre de cette démarche « verte », que le groupe IMV Technologies a souhaité se doter d'un nouveau système de gestion des flux d'informations innovant. Double objectif : améliorer la qualité et la rapidité de service, d'une part ; préserver l'environnement, d'autre part.

Ce projet inclut notamment un outil performant de gestion centralisé des impressions permettant de fournir une mesure mensuelle précise et fiable des gains de consommation et de leur impact environnemental au sens large : économie de papier et de consommables, économie de transport, d'énergie et d'électricité... Un autre élément du cahier des charges porte sur des objectifs importants en matière de fluidité et de rapidité dans les échanges d'informations internes comme externes.

Le groupe DEBUCY, prestataire sélectionné pour ce projet, a mis en place une solution innovante et sur-mesure incluant :

1- un parc d'imprimantes et copieurs, avec une seule marque pour faciliter la gestion dans l'entreprise, avec un contrat « coût copie parc unique ». Aucune imprimante, fax ou copieur ne reste en panne plus de quatre heures, grâce à un stock de machines de remplacement à disposition sur chaque site :

2- une solution de gestion et de mesure des flux d'informations innovante WATCHDOC avec des copies codes IP sur les multifonctions et une gestion entièrement centralisée au siège pour l'ensemble des sites du groupe IMV en France (L'Aigle, Paris et Rambouillet) ;

3- un système d'authentification des utilisateurs sur les multifonctions, à partir des badges d'accès des salariés, pour un accès et une limitation aux différentes fonctions ;

4- l'utilisation des badges des salariés pour l'authentification directe sur les copieurs dans les zones de reproduction, permettant des économies d'impression importantes ▶▶▶

SPECTROstar Nano

Spectre total et ultra rapide pour la lecture en Absorbance de vos plaques, cuves ou ADN en faible volume.

- Spectre de 220 nm à 1000 nm en <1 sec/puits
- Format des microplaques jusqu' à 1536 puits
- Volume minimal de lecture 2 µL
- Mode agitation multiple et incubation jusqu' à 45°C



Trouvez plus de renseignements sur :

Tél: 01 48 86 20 20

france@bmglabtech.com
www.bmglabtech.com

BMG LABTECH
The Microplate Reader Company

13 500 m² alliant innovation, performance, préservation de l'environnement et respect de l'homme

Conçu selon les dernières normes de Haute Qualité Environnementale (HQE), le nouveau siège d'IMV Technologies réunit sur 13 500 m² les activités de ses trois anciens sites, toujours à L'Aigle en Normandie. Le Groupe dispose ainsi aujourd'hui d'un outil de production des plus modernes et performant !

Le nouveau site affiche également une carte d'identité "verte" qui illustre parfaitement la volonté d'IMV Technologies de s'engager sur les voies du développement durable. Eco-construction, gestion durable de l'énergie, production d'électricité photovoltaïque grâce à 1700 m² de panneaux solaires, optimisation thermique de pointe, chauffage au bois... : tout a été pensé au sein de ces nouveaux bâtiments pour respecter au maximum l'environnement comme l'humain.

Cette démarche constitue l'un des axes stratégiques de la société, qui a d'ailleurs mis sur pieds une équipe transversale « Green Team », composée de membres de tous les services et qui oeuvre au quotidien pour sensibiliser collaborateurs, partenaires et fournisseurs aux problématiques environnementales. Parallèlement, IMV Technologies développe une gamme de produits dans une démarche d'éco-conception et réalise chaque année un Bilan Carbone® dans le but de réduire continuellement l'impact de ses activités sur l'environnement.



et une meilleure confidentialité des documents imprimés ;

5- la formation matériel et logiciel WATCHDOC à l'ensemble des utilisateurs et administrateurs pour une consommation individuelle responsable ;

6- un suivi trimestriel du parc et du système dans une optique de prévention anticipée sur la maintenance des matériels et les évolutions possibles du système.

« Après une première année d'utilisation et de mise en place, les économies en termes de papier et de consommables sont déjà de 20% sur l'ensemble du groupe. L'objectif pour 2012 est de nouveau de l'ordre de -20%. Chacun des salariés peut dorénavant mesurer directement ses consommations et les bénéfices de

ses efforts pour une consommation responsable. La prochaine étape sera celle de l'intégration complète de la GED, avec une réflexion entamée pour tendre vers le zéro papier absolu d'ici quelques années. Même si cet objectif final peut sembler utopique, nous sommes convaincus de pouvoir en approcher raisonnablement », précise Patrice GORON, Directeur Systèmes d'Informations chez IMV Technologies.

Gilles de ROBERT DE LAFREGEYRE, Président du Directoire d'IMV Technologies, ajoute : « IMV Technologies, c'est un demi-siècle d'histoire au service du vivant. Nous sommes fiers d'assister dans leurs efforts, au quotidien, éleveurs et inséminateurs du monde entier, en leur offrant des technologies toujours plus innovantes et performantes.

Force motrice du Groupe, l'esprit pionnier d'IMV est resté intact, et intègre aujourd'hui cette dimension « développement durable ». C'est dans ce cadre que nous sommes heureux de compter le groupe DEBUCY parmi nos fournisseurs et partenaires. »

Précisons à ce titre que DEBUCY est un groupe régional, implanté à Rouen, Le Havre, Caen, Lille et Paris et dont le siège social est à Rouen. Spécialisé dans le domaine du traitement du document, il se compose de quatre pôles d'activités pour une maîtrise globale du flux de l'information : Audit & Conseil documentaire, Systèmes d'impression & Logiciels, Matériels & Solutions informatiques, Conseil, Ingénierie & formations.

Avec 20 ans d'expérience dans le monde de l'impression et de l'édition, DEBUCY connaît une forte progression depuis plusieurs années. Il réunit aujourd'hui plus de 100 salariés et compte quelque 4 500 clients sous contrat...

Pour en savoir plus :

contact@imv-technologies.com
www.imv-technologies.com
www.debucy.com

S. DENIS

En Bref...

Provence Technologies et Neuroptis Biotech s'associent pour le développement d'une nouvelle molécule pour le traitement de la sécheresse oculaire

Provence Technologies optimisera et transférera le procédé de fabrication du ML7, la molécule candidate de Neuroptis Biotech

Provence Technologies, prestataire de services spécialisé en chimie fine, et Neuroptis Biotech, société spécialisée dans la découverte et le développement de nouvelles thérapies en neurologie et ophtalmologie, ont annoncé le 21 mai 2012

le renforcement de leur collaboration pour transférer le développement chimique de la molécule candidate ML7 et produire les premiers lots GMP avant la fin 2012.

Le ML7 est une molécule candidate pour le traitement des syndromes de l'œil sec. Ce médicament, le premier d'une nouvelle classe thérapeutique, sera en mesure d'apporter une réponse thérapeutique

ciblée et efficace aux millions de personnes souffrant du syndrome de sécheresse oculaire, de syndrome de Gougerot-Sjögren et d'inflammations, particulièrement dues à une allergie.

Provence Technologies et Neuroptis ont déjà collaboré avec succès pour le développement de la voie de synthèse du ML7, la fabrication non-GMP des premiers

lots et le développement des méthodes analytiques associées. Les deux sociétés sont entrées dans une phase d'optimisation du procédé afin de faciliter le transfert et la montée en échelle de cette molécule, prévus pour septembre 2012.

Pour en savoir plus :
<http://www.neuroptis.com>
<http://www.provetech.com>

TIREZ-EN LE MEILLEUR PARTI!



HettCube
Incubateurs

Venez nous voir sur
Achema:
Hall 4.1, Stand H49



INCUBATOR



www.hettichlab.com