



bioMérieux et le CEA annoncent un partenariat stratégique à long terme pour le développement de technologies innovantes de diagnostic des maladies infectieuses

Marcy l'Etoile et Paris (France), le 3 décembre 2009 — bioMérieux et le CEA (Commissariat à l'Énergie Atomique) annoncent aujourd'hui un partenariat stratégique à long terme, renforçant ainsi leur collaboration de recherche portant sur le développement de nouvelles technologies pour améliorer la prise en charge des maladies infectieuses.

« Je suis très heureux du renforcement de notre collaboration avec le CEA. bioMérieux doit rester à l'avant-garde de l'innovation en microbiologie et ce partenariat, avec l'une des plus importantes institutions de recherche dans le monde, nous permet de relever ce défi », a déclaré Alain Mérioux, Président de bioMérieux.

« Le développement de nouveaux produits pour un diagnostic rapide et personnalisé est un objectif stratégique de bioMérieux. C'est aussi un défi scientifique et technique considérable. Une approche pluridisciplinaire associant l'excellence de bioMérieux dans les biosciences à la culture de l'innovation technologique du CEA, ainsi qu'une étroite collaboration entre nos équipes, maximiseront nos chances de succès », a déclaré Jean Therme, Directeur de la Recherche technologique au CEA.

Au cours des quatre prochaines années, une centaine de scientifiques des centres de recherche de bioMérieux en France et du CEA à Grenoble et à Saclay collaborera sur des projets de recherche communs. Grâce à ce partenariat, bioMérieux bénéficie des compétences uniques du CEA en matière de nouvelles technologies d'imagerie, de traitement et d'analyse des données, de nanotechnologies et de méthodes de détection ultrasensible de molécules. L'expertise de bioMérieux en microbiologie, développement de systèmes, production, affaires réglementaires et service clients permettra de donner un large accès aux solutions innovantes qui seront développées en collaboration avec le CEA.

Les projets de recherche communs porteront essentiellement sur les méthodes de détection et d'identification bactériennes rapides basées sur les nouvelles techniques de spectroscopie ou d'imagerie.

bioMérieux et le CEA collaborent depuis une dizaine d'années, notamment à travers des unités de recherche mixtes à Saclay et à Grenoble (France), où bioMérieux a d'ailleurs créé le Centre Christophe Mérioux, dédié à la biologie moléculaire et aux microsystèmes, à proximité du CEA.

A propos du CEA

Acteur majeur en matière de recherche, de développement et d'innovation, le CEA intervient dans trois grands domaines : la défense et la sécurité globale, les énergies bas carbone et les technologies pour l'information et la santé.

A travers la diversité de ses programmes, il poursuit deux objectifs majeurs : devenir le premier organisme de recherche technologique en Europe et garantir la pérennité de la dissuasion nucléaire. Ses atouts pour y parvenir : une culture croisée ingénieurs-chercheurs, propice aux synergies entre recherche fondamentale et innovation technologique ; des installations exceptionnelles (supercalculateur, réacteurs de recherches, grands instruments de la physique, lasers de puissance...); enfin, une réelle implication dans le tissu industriel et économique.

Implanté sur 9 centres répartis dans toute la France, le CEA bénéficie d'une forte insertion régionale et de solides partenariats avec les autres organismes de recherche, collectivités locales et universités. Afin de favoriser le transfert des connaissances, il accorde une importance particulière à l'enseignement et à l'information du public.

Reconnu comme un expert dans ses domaines de compétences, le CEA est pleinement inséré dans l'espace européen de la recherche et exerce une présence croissante au niveau international.

Site internet : www.cea.fr

A propos de bioMérieux

L'innovation pour un diagnostic au service de la santé publique

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro* depuis plus de 45 ans, bioMérieux est présente dans plus de 150 pays au travers de 39 filiales et d'un large réseau de distributeurs. En 2008, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,111 milliard d'euros, dont 84 % ont été réalisés à l'international.

bioMérieux offre des solutions de diagnostic (réactifs, instruments et logiciels) qui déterminent l'origine d'une maladie ou d'une contamination pour améliorer la santé des patients et assurer la sécurité des consommateurs. Ses produits sont utilisés dans le diagnostic des maladies infectieuses et apportent des résultats à haute valeur médicale pour le dépistage et le suivi des cancers et les urgences cardiovasculaires. Ils sont également utilisés pour la détection de microorganismes dans les produits agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

bioMérieux est une société cotée sur NYSE Euronext Paris. (Code : BIM - Code ISIN : FR0010096479). Site internet : www.biomerieux.com

Contacts

bioMérieux **Relations Investisseurs**

Isabelle Tongio
Tél : + 33 4 78 87 22 37
investor.relations@eu.biomerieux.com

Relations Presse

bioMérieux
Koren Wolman-Tardy
Tél : + 33 6 13 94 51 14
media@eu.biomerieux.com

Fleishman-Hillard

Tim Baker
Tél : + 1 216-338-8086
Tim.Baker@fleishman.com

Image Sept

Tiphaine Hecketsweiler
Tél : + 33 1 53 70 74 59
thecketsweiler@image7.fr

CEA

Damien Larroque
Tél : 01 64 50 20 97
Damien.larroque@cea.fr