

## Alliance stratégique Grenoble (FR) – Montréal (QC, CA) pour le développement des investissements et la croissance des entreprises médicales

Le président du conseil d'administration du Campus des technologies de la Santé (CTS), M. Réginald Lavertu et Mme Cécile Réal, présidente de l'Association pour le Développement des Bio-industries dans l'Agglomération Grenobloise (ADEBAG), ont signé le 25 mars 2010 une entente de collaboration pour favoriser la croissance des entreprises au sein des deux réseaux dans le secteur des instruments et dispositifs médicaux.

L'entente prévoit notamment l'échange d'informations sur les entreprises de la région de Grenoble intéressées à développer le marché nord-américain et, réciproquement, sur les entreprises du Québec intéressées au marché européen. Elle prévoit également la recherche d'alliances stratégiques entre les entreprises. À cet égard, l'ADEBAG et le CTS mettront en commun les profils d'entreprises les plus susceptibles de réaliser des partenariats d'affaires. En outre, les deux partenaires se sont engagés à accueillir les entreprises qui visiteront l'un ou l'autre des territoires, à les soutenir dans leurs efforts pour rencontrer d'autres entreprises et à leur offrir les services prévus dans leurs programmes de soutien.

« C'est avec enthousiasme que Montréal InVivo accueille la concrétisation de cette entente stratégique », affirme Mme Michelle Savoie, directrice générale de la grappe des sciences de la vie et des technologies de la santé du Montréal métropolitain. « Les accords internationaux, tels que celui du CTS et d'ADEBAG, constituent des leviers de développement pour notre

tissu industriel local donnant ainsi accès à des perspectives nouvelles. Cela est d'autant plus pertinent que les entreprises oeuvrant dans le secteur des instruments et dispositifs médicaux ont besoin, pour prospérer, d'avoir accès aux marchés internationaux, notamment à l'Europe », a-t-elle ajouté.

### À propos du Campus des technologies de la santé

Le CTS est né d'une initiative de la Corporation de développement économique communautaire (CDEC) Rosemont-Petite-Patrie et d'une collaboration de la Ville de Montréal, du ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire, de la Fédération des caisses Desjardins du Québec, de la Conférence régionale des élus et de l'arrondissement de Rosemont-La Petite-Patrie.

Le CTS a pour mission d'assurer le développement et la pérennité des entreprises en technologies de la santé du Québec ainsi que leur rayonnement international. Il se donne comme objectif de devenir le partenaire privilégié des entreprises pour accélérer la mise en marché de solutions innovantes dédiées au secteur de la santé. Les petites et moyennes entreprises québécoises peuvent ainsi bénéficier d'un accompagnement spécialisé et efficace leur permettant de réussir la précommercialisation (prototype) et la commercialisation de leurs produits, technologies, dispositifs ou instruments médicaux.

**Pour en savoir davantage :**  
[www.ctssante.ca](http://www.ctssante.ca)



De gauche à droite :

Mme Valérie Ayache, directrice générale de l'ADEBAG;  
M. Réginald Lavertu, président du CTS;  
Mme Cécile Réal, présidente de l'ADEBAG;  
Mme Michelle Laflamme, directrice générale du CTS.

### À propos de l'Association pour le Développement des Bio-industries dans l'Agglomération Grenobloise

L'ADEBAG a pour mission de donner aux entreprises visibilité et notoriété et soutenir leur développement au niveau international. L'ADEBAG fédère et anime la communauté professionnelle au niveau régional et européen, accompagne les entrepreneurs pour accélérer le développement des jeunes entreprises, génère de l'innovation par la coopération en agissant principalement à travers l'identification de partenaires scientifiques, industriels et l'insertion dans le réseau régional des entreprises, mais également dans la recherche des financements d'ingénierie de projets. En collaboration avec des acteurs locaux et régionaux, l'Association contribue à la promotion des compétences

scientifiques, technologiques et industrielles du site au niveau européen et international.

L'ADEBAG est également le chef de file du projet européen Alps Bio Cluster ([www.alpsbiocluster.eu](http://www.alpsbiocluster.eu)), avec deux réseaux thématiques : « Nouveaux diagnostics et nouvelles thérapies » et « Autonomie et Santé ».

**Pour en savoir davantage :**  
[www.adebag.org](http://www.adebag.org)

### Contacts :

Campus des technologies de la santé  
Mme Annie-Pier Roy - Responsable des communications

**Email :** [aproy@ctssante.ca](mailto:aproy@ctssante.ca)  
ADEBAG

M. Sébastien Lebreton  
Communication – Développement multimédia  
**Email :** [sebastien.lebreton@adebag.org](mailto:sebastien.lebreton@adebag.org)

## Création d'ARIIS : Alliance pour la Recherche et l'Innovation des Industries de Santé

**Panreac**  
Réactifs pour Analyses et Produits pour la Chimie Fine

Production • Analyses • Garantie • Support Logistique • Service Clientèle

**Venez nous rencontrer à  
Forum LABO, stand E 68**

Face à l'accélération de la compétition dans les sciences de la vie, les industriels de la santé ont décidé de se regrouper en créant ARIIS, l'Alliance pour la Recherche et l'Innovation des Industries de Santé (ARIIS). **Objectif : renforcer leur dynamique de recherche et d'innovation.**

Une évolution du LEEM Recherche pour répondre aux nouveaux enjeux de l'innovation thérapeutique

La recherche et l'innovation sont des forces d'impulsion des sociétés modernes; elles constituent un enjeu stratégique de la compétition internationale, tout particulièrement dans le domaine des sciences du vivant et de la santé, où les défis à relever sont majeurs : maladies cardiovasculaires, cancers, maladie d'Alzheimer, maladies infectieuses... Conscient de ces challenges, le Leem Recherche a annoncé, le 26 février dernier, à l'occasion de son assemblée générale, son évolution en une alliance.

Depuis cinq ans, le Leem Recherche accomplit sa mission au service des sciences du vivant, avec une triple ambition :

- Faire des sciences du vivant la priorité stratégique de la France ;
- Renforcer l'attractivité du territoire pour la recherche publique comme privée ;
- Développer les partenariats public-privé.

Le Leem Recherche a engagé une démarche très active pour convaincre les pouvoirs publics des enjeux liés aux sciences du vivant et de l'importance pour la France d'en faire une priorité. Ses actions ont notamment permis la publication de l'annuaire de la recherche privée et de l'ouvrage « Innovation Santé 2015, Plaidoyer pour les sciences du vivant », la réalisation d'études sectorielles (thérapie cellulaire, bioproduction, nanotechnologies...), l'organisation de l'école d'été de l'innovation thérapeutique et de manifestations scientifiques destinées à faciliter les contacts privé-public. Les membres du Leem Recherche ont étroitement collaboré aux travaux de la Stratégie Nationale de Recherche et d'Innovation (SNRI). Le choix du gouvernement de faire des sciences de la vie la première des priorités est donc une grande satisfaction.

Au-delà des thématiques scientifiques, la SNRI a mis en exergue la nécessité de développer la coopération public-privé, axe de travail prioritaire du Leem Recherche, qui a nourri les plans gouvernementaux de lutte contre le Cancer et la maladie d'Alzheimer...

C'est pour mieux faire face aux nouveaux enjeux de l'innovation thérapeutique, que le LEEM Recherche s'est transformé en ARIIS, Alliance pour la Recherche et l'Innovation des Industries de Santé. L'Alliance va désormais poursuivre et étendre les actions menées par le Leem Recherche.

#### Pour une visibilité et une efficacité renforcées

ARIIS fédère toutes les industries de santé, qu'elles se consacrent au médicament, aux dispositifs médicaux, au diagnostic, aux technologies de santé... Elle est construite en miroir d'AVIESAN, l'Alliance nationale pour les sciences de la vie et la santé, qui regroupe les principales institutions de recherche académique. Les principaux objectifs d'ARIIS visent à :

- **fédérer largement les industries de santé** et refléter ainsi la diversité de la filière Santé : diversité des acteurs (PME, groupes internationaux, biotech, start-up...), mais aussi des champs de recherche (amont et translationnelle, clinique, épidémiologique, industrielle...);

- **développer les partenariats public/privé**. L'innovation en santé se nourrit largement des collaborations entre industriels et laboratoires de recherche tant publics que privés. En s'appuyant sur un conseil scientifique paritaire, ARIIS vise à favoriser des espaces d'échanges entre ces différents acteurs et à multiplier les partenariats.

- **offrir plus de lisibilité aux partenaires**. Comme le préconisait le Conseil Stratégique des Industries de Santé (CSIS) du 26 octobre dernier, ARIIS souhaite se positionner comme un interlocuteur privilégié d'AVIESAN

- **élargir le Leem Recherche et la FEFIS (Fédération Française des Industries de Santé)**, structures conçues pour faciliter les partenariats de recherche. Le comité scientifique du Leem Recherche, fonctionnant comme une plate-forme partenariale d'échanges, en est un des exemples les plus aboutis.

C'est à une visibilité et à une efficacité renforcées que tend cette nouvelle alliance.

#### Une convergence des expertises dans les sciences du vivant et de la santé

ARIIS est une association Loi 1901 dont les membres sont des représentants des industries de santé et un représentant d'AVIESAN. Elle est composée de commissions spécialisées :

- aspects juridiques et financiers, valorisation des partenariats ;
- formation ;
- recherche industrielle ;
- recherche épidémiologique, clinique et translationnelle.

La création d'ARIIS a été saluée par André SYROTA, Président d'AVIESAN qui a insisté sur la nécessaire interaction entre l'ensemble des industriels de santé et les chercheurs académiques.

Christian LAJOUX, président du Leem Recherche a souligné : « qu'ils travaillent dans le médicament, les technologies et dispositifs médicaux ou les biotechnologies, les industriels de la santé ont des problématiques similaires. La création d'ARIIS s'intègre dans le contexte de cette convergence des expertises dans les sciences du vivant et de la santé... »

S. DENIS

#### Pour en savoir plus :

Stéphanie BOU-FLEUROT, responsable du service presse LEEM

Tel : 01.45.03.88.38

Fax : 01.45.03.88.75

Email : [sfleurot@leem.org](mailto:sfleurot@leem.org)

<http://www.leem-media.com>

**analytikjena**  
Serlabo Technologies

## TOPwave®

### Préparation d'échantillons au top niveau

Usage optimal du temps, garantir la sécurité, livrer de la qualité.

**TOPwave :**

- est un système de décomposition utilisable d'une façon polyvalente
- remplit toutes les exigences de la technique d'attaque moderne
- garantit un haut niveau de sécurité grâce au système Self Check
- fournit un maniement plus simple grâce à une conception intelligente
- permet d'avoir un débit d'échantillons élevé
- documente tous les paramètres de réaction de chaque échantillon
- se laisse manipuler d'une manière intuitive
- ne nécessite que peu de consommables

SERLABO Technologies | Tél.: +334 9023 7720 | E-mail: [info@serlabo.fr](mailto:info@serlabo.fr) | [www.serlabo.eu](http://www.serlabo.eu) | Analytik Jena AG | [www.analytik-jena.com](http://www.analytik-jena.com)