



L'équipe Avogadro

Dr Vétérinaire, Dr en pharmacie, ingénieur, Master, DUT, BTS). D'autres recrutements sont prévus d'ici la fin 2009.

Les locaux du siège de Fontenilles, près de Toulouse, se situent sur un

terrain de 3,5 ha comprenant 4 000 m² de laboratoires. Après la construction d'un bâtiment de stockage de 240 m² en 2007, un nouveau bâtiment de bureaux/laboratoires de 180 m² a été réalisé en avril 2008. Des investissements de 550 000 euros ont permis d'effectuer des

aménagements et d'acheter, comme chaque année, du matériel (parmi les acquisitions les plus récentes, on peut citer une 6^{ème} LC/MSMS, une UPLC, un 5^{ème} équipement pour les tests de dissolution,...). L'entreprise prévoit également d'autres aménagements et constructions entre 2009 et 2011 (environ 600 à 800 Keuros, tranches de 200 à 500 m²).

Fort de ses atouts, la société Avogadro continue donc sur sa lancée et entend bien rester un acteur de poids dans son domaine !

M. HASLÉ

La société toulousaine dispose depuis mai 2006 d'une structure de « Business Development » baptisée Avogadro Inc et située à Cambridge, MA, USA. Elle a pour but de développer les activités d'Avogadro aux USA et au Canada dans les secteurs de l'industrie pharmaceutique et des biotechnologies et d'être ainsi plus proche des clients Nord-Américains.

Contact :

AVOGADRO SA
Tel. : +33 (0)5 62 14 73 14
Fax : +33 (0)5 62 14 73 10
E-mail : avogadro@avogadro.fr
Site : http://avogadro-lab.com

En Bref ...

Avec l'acquisition de l'Institut de Développement de Produits de Santé (IDPS), Bertin Technologies accélère le développement de son activité pharmaceutique.

Montigny-le Bretonneux, le 31 août 2009 : Neuf mois après Biotec Centre (Orléans), l'Institut de Développement de Produits de Santé (IDPS) rejoint le pôle d'activité pharmaceutique de Bertin Technologies complétant les services proposés par Ellipse Pharmaceuticals (Pessac) et SPI-BIO (Montigny-le Bretonneux).

Bertin Technologies, filiale du Groupe industriel CNIM, poursuit ainsi sa stratégie de croissance rapide dans le domaine des Services et Produits à destination des entreprises pharmaceutiques et biotechnologiques.

Basée à Artigues près de Bordeaux, la société IDPS, fondée par Marie et François Mourgues en 1999, est un établissement pharmaceutique qui vient compléter de façon significative les compétences et moyens d'Ellipse Pharmaceuticals. Ce rachat permet à l'ensemble de rassembler une offre intégrée de prestations de services couvrant les étapes amont du développement galénique et analytique ainsi que la fabrication et la distribution de lots cliniques en direction des nouvelles entités chimiques, de protéines et de produits à haute activité.

Avec deux sites accrédités Bonnes Pratiques de Laboratoires (BPL) et un site répondant aux Bonnes Pratiques de Fabrication, Bertin Technologie peut désormais proposer une offre de services étendue incluant le développement pharmaceutique, la fabrication et distribution de produits pour essais cliniques, expertises en ADME/bioanalyse, pharmacologie, dosages de biomarqueurs et biotransformation.

« Par cette acquisition, le pôle d'activité pharmaceutique de Bertin Technologies, avec une équipe de plus de 100 personnes et un CA total en 2009 supérieur à 12 M€, entend développer le site actuel IDPS et confirme son ambition d'être un acteur de dimension internationale au service de la R&D pharmaceutique. » selon Xavier Morge, Directeur du pôle.

Contact :

Bertin Technologies
Service Communication
Delphine Grangier
Tél : +33 1 39 30 60 50
Email : grangier@bertin.fr

analytikjena
Serlabo Technologies

contraAA® Hit the Mark!

Absorption Atomique Haute Résolution à Source Continue
Technologie AAS intelligente pour le marché de demain

contraAA® 300
HR-CS AAS conçu pour les techniques de flamme et d'hydrures

contraAA® 700
HR-CS AAS conçu pour les techniques de flamme, d'hydrures et de four graphite, ce qui permet d'analyser les échantillons liquides ou solides à l'aide du même appareil

La HR-CS AAS avec un appareil contraAA®, c'est :

- la même source lumineuse pour tous les éléments
- l'analyse multiélément séquentielle
- un procédé exclusif de correction du bruit de fond simultané
- un débit d'analyse élevé
- un appareil prêt à mesurer sans délai
- la simplicité d'utilisation et la robustesse
- l'accès à de nouvelles informations
- des performances analytiques optimisées
- la méthode de choix pour l'analyse des solides

SERLABO Technologies | Tél : +334 9023 7720 | E-mail : info@serlabo.fr | www.serlabo.eu | Analytik Jena AG | www.analytik-jena.com