



*in vivo* », précise Thierry GUYON. « Notre équipe détient en particulier un fort savoir-faire dans le domaine des anticorps dirigés contre des cibles très peu immunogènes, comme par exemple les petites molécules. Nous avons par ailleurs développé nos propres modèles *in vivo* chez le rongeur

*en oncologie : modèles syngéniques, métastatiques et xénotreffes... »* MAB'Solut s'adresse ainsi à un grand nombre d'entreprises et de laboratoires : de la recherche académique à l'industrie pharmaceutique et biotechnologique, jusqu'aux professionnels du secteur

du diagnostic et du théranostic. Les collaborations engagées avec ses clients sont étroites, débutant avec la définition d'un cahier des charges précis, l'intégration des objectifs techniques à atteindre ainsi que les spécificités d'utilisation future des molécules à développer, tout en optimisant les coûts et les délais.

universités françaises et étrangères (Italie, Allemagne, Royaume-Uni, Suisse et Italie)...

Notez que l'équipe MABLife est déjà impliquée dans de nombreux programmes collaboratifs (projets européens, ANR, OSEO-ISI...) et contrats de recherche R&D avec des laboratoires et entreprises basées en France ainsi qu'à l'étranger, et notamment en Europe. Elle réalise également de nombreuses collaborations avec l'INSERM, le CNRS, l'Institut Pasteur ainsi que diverses

**Pour en savoir plus :**  
MABLife  
Tél : 01 60 91 78 90  
contact@mablif.com  
MAB'Solut:  
Tél : 01 60 91 78 89  
contact@mabsolut.com

S. DENIS

## En Bref

### Hybrigenics renouvelle un contrat de services pour un montant total de 2,4 millions de dollars US

Hybrigenics SA (ALHYG), société biopharmaceutique cotée sur le marché Alternext (NYSE-Euronext) de Paris, a annoncé le 24 septembre le renouvellement d'un contrat triennal entre sa filiale spécialisée dans les interactions entre protéines, Hybrigenics Services, et une société américaine active dans les sciences de la vie pour un montant total de 2,4 millions de dollars US.

Hybrigenics Services va continuer de réaliser des cribles double-hybride en levure et d'enrichir des bases de données bioinformatiques exclusives avec les interactions entre protéines nouvellement identifiées. Les résultats sont visualisés et exploités avec les solutions informatiques intégrées hautement perfectionnées développées par Hybrigenics, telles que le logiciel PIM-Rider. Le contrat initial a été signé en 2009. Dans le cadre de la prolongation pour trois ans de cet accord, l'engagement annuel a été porté de 700 000 à 790 000 dollars US par an (+13%).

«Ce renouvellement de contrat entre Hybrigenics Services et un de ses clients industriels les plus importants est la meilleure preuve de sa satisfaction en termes d'expertise scientifique, d'excellence expérimentale et de rapport qualité/prix optimal» commente Etienne Formstecher, directeur général délégué d'Hybrigenics Services en charge du marketing, des ventes et de l'accompagnement scientifique.

Rappelons qu'Hybrigenics SA (ISIN : FR0004153930, Mnémo : ALHYG) est une société biopharmaceutique cotée sur le marché Alternext (NYSEEuronext) de Paris, qui focalise ses programmes internes de R&D sur des cibles et des thérapies innovantes contre les maladies prolifératives, cancéreuses ou non-cancéreuses.

Pour en savoir plus : [www.hybrigenics.com](http://www.hybrigenics.com)



## Prenez une longueur d'onde d'avance

Grâce à son réseau exclusif Lo-Ray-Ligh, la nouvelle série UV-2600/2700 présente un **taux de lumière parasite extrêmement bas** offrant ainsi une **grande plage de linéarité de mesure**.

De plus son **design compact** (réduction de 28% de ses dimensions comparées au modèle antérieur) vous offre un gain de place important dans le laboratoire.

Enfin le logiciel de validation intégré permet un **suivi automatisé de l'instrument** suivant les GLP/GMP et les normes EPI/ASTM.

### UV-2600 : L'évolution spectrale

Couplé à la nouvelle sphère **ISR-2600Plus**, l'UV-2600 peut effectuer des mesures de **185 à 1400 nm**. Vous pourrez ainsi répondre à toutes vos demandes d'analyses actuelles et futures jusqu'au **proche infra-rouge**.

### UV-2700 : Linéarité maximale

Grâce à son double monochromateur, l'UV-2700 peut lire les absorbances au-delà de **8.0 Abs**. Vous pourrez ainsi **limiter vos dilutions** et mesurer vos échantillons **solides les plus opaques**.

[www.shimadzu.fr](http://www.shimadzu.fr)

