



## Albert Saporta est nommé administrateur indépendant d'Hybrigenics

**Albert Saporta apporte plus de 30 ans d'expérience de management de haut niveau et de développement d'entreprise au sein de l'industrie biopharmaceutique.**

**Hybrigenics (ALHYG), société biopharmaceutique cotée sur le marché Alternext (NYSE-Euronext) de Paris, focalisée dans la recherche et le développement de nouveaux médicaments contre les maladies prolifératives et spécialisée dans les interactions entre protéines, a annoncé le 6 décembre 2012 la nomination de Mr. Albert Saporta au Conseil d'Administration, en qualité d'administrateur indépendant. Mr. Saporta remplace Mr. Eric Castaldi,**

**Directeur financier de Nicox, qui a démissionné. Le Dr. René Kuijten, associé général commandité de Life Sciences Partners basé à Amsterdam (Pays-Bas), a également démissionné du Conseil d'Administration d'Hybrigenics et ne sera pas remplacé.**

Mr. Saporta est diplômé de l'ESSEC, Paris et de la Harvard Business School (PMD). Il a rejoint le groupe Mérieux en 1977 au sein duquel il a occupé de nombreuses fonctions telles que Directeur financier de l'Institut Mérieux, Directeur Europe de Pasteur-Mérieux sérums & vaccins et Directeur International de Pasteur-

Mérieux-Connaught. Puis, en 1999, il prend les rênes de Stallergenes en tant que Président-Directeur Général pour développer cette société biopharmaceutique spécialisée dans l'immunothérapie allergénique.

Sous sa direction jusqu'en 2011, les revenus de Stallergenes ont été multipliés par 7 et sa capitalisation boursière par 20. Après Life Sciences a fait l'acquisition de Stallergenes en 2010 et Mr. Saporta siège toujours à son Conseil d'Administration.

« Je suis très heureux d'accueillir Mr. Saporta au sein de notre Conseil d'Administration. Albert Saporta apporte son expérience en stratégie de croissance qui se marie harmonieusement avec les autres compétences de notre

Conseil d'administration », a déclaré Daan Ellens, Président du Conseil d'Administration d'Hybrigenics.

« Je tiens à remercier chaleureusement Eric Castaldi, qui a supervisé très efficacement les procédures financières et les comptes d'Hybrigenics en tant que président du Comité d'Audit pendant les quatre dernières années. Une expression toute particulière d'immense gratitude revient au Dr. René Kuijten pour son implication déterminée et déterminante dans la gouvernance d'Hybrigenics pendant plus de dix ans », conclut Rémi Delansorne, Directeur général d'Hybrigenics.

### A propos d'Hybrigenics

Hybrigenics SA ([www.hybrigenics.com](http://www.hybrigenics.com)) est une société biopharmaceutique cotée sur le marché Alternext (NYSE-Euronext) de Paris, qui focalise ses programmes internes de R&D sur des cibles et des thérapeutiques innovantes contre les maladies prolifératives, cancéreuses ou non-cancéreuses.

Le programme de développement d'Hybrigenics repose sur l'inécalcitol, un agoniste des récepteurs de la vitamine D actif par voie orale. L'inécalcitol a déjà démontré son excellente tolérance et une forte présomption d'efficacité par voie orale dans le traitement de première ligne du cancer de la prostate hormono-réfractaire métastatique, en association avec le Taxotère®, chimiothérapie intraveineuse de référence dans cette indication. L'inécalcitol a récemment fait l'objet d'un essai clinique pour le traitement du psoriasis modéré à sévère. Une autre étude clinique de l'inécalcitol est actuellement en cours chez des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique.

Hybrigenics a un accord de collaboration de recherche avec Servier sur les enzymes de dé-ubiquitination et leurs inhibiteurs en oncologie, neurologie, psychiatrie, rhumatologie, ophtalmologie, diabète et maladies cardiovasculaires.

Hybrigenics poursuit ses propres recherches en pointe dans le domaine des protéases spécifiques de l'ubiquitine dans d'autres aires thérapeutiques particulièrement pertinentes, comme l'inflammation et la virologie. Hybrigenics Services SAS est une filiale à 100% d'Hybrigenics, leader mondial de la technologie double-hybride en levure (Y2H, pour « Yeast Two-Hybrid ») et des services associés pour identifier, valider et inhiber les interactions entre protéines. Hybrigenics offre aux chercheurs de tous les secteurs des sciences de la vie des prestations de très haute qualité grâce à sa plateforme Y2H à haut débit certifiée ISO 9001, à ses outils et bases de données bioinformatiques très élaborés, à sa chimiothèque et à sa plateforme de criblage chimique.

### Contact :

Hybrigenics  
Rémi Delansorne  
Directeur Général  
Tél. : +33 (0)1 58 10 38 00  
[investors@hybrigenics.com](mailto:investors@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** 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 EP/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)

