

Les actionnaires d'OncoMethylome ont accepté toutes les résolutions de l'Assemblée Générale et ont nommé trois nouveaux administrateurs indépendants

Durham, NC (USA) et Liège (BELGIQUE) – le 31 mai 2010, 8:00 CET – OncoMethylome Sciences SA (Euronext Bruxelles: ONCOB, Euronext Amsterdam: ONCOA), l'une des principales sociétés de diagnostic moléculaire, a annoncé aujourd'hui que son Assemblée Générale Annuelle des actionnaires (AG), tenue le 28 mai 2010, a approuvé la nomination de Mme Hilde Windels, M. Edward L. Erickson et M. Mark Myslinski au Conseil d'Administration, ainsi que tous les autres points à l'ordre du jour de l'AG. La nomination des nouveaux administrateurs a un effet immédiat et pour une période allant jusqu'à l'Assemblée Générale Annuelle de 2013.

Le Dr Jan Groen, CEO d'OncoMethylome, a déclaré : « Je suis heureux que nos actionnaires aient nommé ces administrateurs qui apportent une multitude d'expériences pertinentes ainsi que leur vision à OncoMethylome. Notre Direction et notre Conseil ont hâte de travailler ensemble et de profiter de leurs judicieux conseils en matière de finances, de sciences de la vie et de commercialisation de tests moléculaires qui se révéleront très utiles à la croissance future d'OncoMethylome ».

Mme Hilde Windels (1965), de nationalité belge, est actuellement Directeur financier de deux sociétés de biotechnologie, Pronota NV et SEPS Pharma NV. Depuis près de 10 ans, elle était Directeur financier de Devgen NV, une société belge de biotechnologie cotée en bourse, où elle a dirigé l'IPO de la société sur Euronext Bruxelles, a géré les relations avec les investisseurs et a également agi en tant que Chef de l'unité pharma en 2008. Avant de travailler dans le secteur des biotechnologies, elle a travaillé pendant plus de 10 ans à la Banque ING. Mme Windels participera également au Comité d'Audit d'OncoMethylome et est titulaire d'une maîtrise en sciences économiques appliquées de l'Université de Louvain.

M. Edward L. Erickson (1946), un ressortissant américain, a été Président, CEO et Directeur de plus d'une douzaine de sociétés actives dans les sciences de la vie. Pendant son mandat auprès de ces entreprises, il a joué un rôle central dans de nombreuses transactions financières et commerciales, supervisé des programmes de développement et de lancement de produits et élaboré des stratégies de croissance. Au cours des 20 dernières années, M. Erickson a été Président et CEO de trois sociétés de biotechnologie précédemment cotées au NASDAQ (Immunicon Corporation, DepoTech Corporation, et Cholestech Corporation). Il est actuellement CEO par intérim de BioNanomatrix Inc, membre du Conseil de Metabolon Inc, Molecular Biometrics Inc, et ZeTek LLC. M. Erickson est titulaire d'un MBA de la Harvard University.

M. Mark Myslinski (1955), un ressortissant américain, est Président et CEO de RedPath Integrated Pathology Inc, un laboratoire de diagnostics CLIA, basé aux Etats-Unis, et qui va être repris par la société Française ExonHit Therapeutics. M. Myslinski en sera le CEO et le Président de l'unité globale de diagnostic d'ExonHit. En outre, il siège au Comité de gestion d'ExonHit. M. Myslinski a plus de 30 ans d'expérience dans le secteur de la santé, principalement en matière de diagnostic et a occupé des postes de direction chez Johnson

& Johnson, Baxter, American Hospital Supply Corporation et dans plusieurs start-ups. M. Myslinski est titulaire d'un MBA de l'Université de l'Ohio.

Le docteur Robert Timmins (77 ans) et M. Gérard Vaillant (69 ans) ont quitté le Conseil le 28 mai 2010. « Nous sommes reconnaissants à M. Timmins pour son leadership, sa diligence et le travail acharné qu'il a fourni à la société au cours des sept dernières années alors qu'il était Président du Conseil d'Administration. Nous remercions également M. Vaillant pour sa contribution au Conseil au cours de l'année écoulée » a ajouté le Dr Jan Groen.

A propos d'OncoMethylome Sciences

OncoMethylome Sciences est une société de diagnostic moléculaire réputée qui développe et commercialise des tests de dépistage du cancer afin d'aider les médecins à détecter et à traiter le cancer dès le début. Les tests de la société sont basés sur la technologie de méthylation des gènes, inventée par l'Université Johns Hopkins, et dont elle est propriétaire. Ces tests ont été conçus pour aider le médecin à détecter avec précision les premiers stades du développement du cancer, prédire la réponse du patient au traitement médicamenteux et prédire la probabilité de récurrence du cancer. OncoMethylome Sciences collabore avec les principaux centres de recherche sur le cancer tels que Johns Hopkins, à Baltimore, MD, et entretient plusieurs partenariats commerciaux et de collaboration avec LabCorp, Schering-Plough, GlaxoSmithKline Biologicals, Roche, la division biosciences de Millipore Corporation, Merck KGaA et Qiagen.

Pour toute information complémentaire :

Dr Jan Groen
Directeur Général
Tel. (+ 32) 4 364 20 70
IR@oncomethylome.com

Ce communiqué de presse contient des informations prévisionnelles et des estimations relatives aux performances futures prévues d'OncoMethylome et du marché sur lequel la société est active. Lesdites déclarations et estimations se basent sur différentes suppositions et appréciations de risques connus et inconnus, d'incertitudes et d'autres facteurs, qui semblaient raisonnables lorsqu'ils ont été faits, mais qui pourront s'avérer corrects ou non. Les événements réels sont difficiles à prévoir et peuvent dépendre de facteurs au-delà du contrôle de la société, et peuvent s'avérer être substantiellement différents.