



PRESS RELEASE

OncoMethylome benoemt nieuwe Bestuurder en stelt Chief Operating Officer (COO) aan

Luik (België) – 23 Januari, 2009, 18:00 MET - OncoMethylome Sciences (Euronext Brussel: ONCOB, Euronext Amsterdam: ONCOA) kondigt vandaag aan dat Dhr. Gerard Vaillant zal toetreden tot de Raad van Bestuur van het bedrijf in de plaats van Dr. Christian Schneider en dat Dhr. Gert-Jan Renardel de Lavalette in dienst werd genomen als Chief Operating Officer.

Dhr. Gerard Vaillant zal toetreden tot de Raad van Bestuur van OncoMethylome per 19 februari 2009. Dhr. Vaillant heeft een zeer ruime ervaring in de gezondheidszorg en de moleculaire diagnostiek. Hij was Group Chairman bij Johnson&Johnson (J&J) en Chairman van Ortho-Clinical Diagnostics Inc., Veridex Inc. en Therakos Inc. Hij was verantwoordelijk voor de wereldwijde ontwikkeling, productie en commercialisering van vele producten uit de gezondheidszorg. Hij is momenteel lid van de Raad van Bestuur van Luminex Corporation (US), Tecan AG (CH), IntegraGen SA (F), Vivacta Ltd. (UK) en Sensors for Medicine and Science, Inc. (US).

Dr. Christian Schneider, toonaangevend investeerder van durfkapitaal in Europa heeft in de Raad van Bestuur gezeteld sinds de oprichting van OncoMethylome in 2003. Hij heeft ontslag genomen als bestuurder van OncoMethylome om meer tijd te kunnen besteden aan een nieuw Europees fonds voor durfkapitaal in life sciences en aan bedrijven binnen de gezondheidszorg die zich in een prillere ontwikkelingsfase bevinden.

Dhr. Gert-Jan Renardel de Lavalette wordt per 2 februari 2009 de COO van OncoMethylome Sciences. In deze nieuwe managementfunctie bij OncoMethylome zal Dhr. Renardel zich toeleggen op de ontwikkeling en commercialisering van de talrijke producten van OncoMethylome. Dhr. Renardel heeft meer dan 20 jaar ervaring in de diagnostische en farmaceutische industrie door zijn managementfuncties bij Schering-Plough en Akzo Nobel.

“We willen Dr. Schneider bedanken voor zijn schitterend doorzicht en zijn steun bij het opbouwen van OncoMethylome gedurende de laatste 6 jaar. We verwelkomen zeer hartelijk Dhr. Vaillant als nieuwe bestuurder en Dhr. Renardel als COO van ons bedrijf. De ruime ervaring van Dhr. Vaillant en Dhr. Renardel in het beheer en het commercialiseren van diagnostische producten wereldwijd voor bedrijven zoals J&J en Organon vormen ongetwijfeld een enorm voordeel voor OncoMethylome”, aldus Dr. Robert Timmins, Voorzitter van de Raad van Bestuur van OncoMethylome Sciences.

Om dit persbericht te downloaden als PDF, klik hier: [Persbericht PDF](#)

Over OncoMethylome Sciences

OncoMethylome Sciences (Euronext Brussel: ONCOB; Euronext Amsterdam: ONCOA) is een bedrijf actief in moleculaire diagnostiek, dat genmethylatietests ontwikkelt om artsen te helpen bij de doeltreffende opsporing en behandeling van kanker. Meer specifiek zijn de tests van het bedrijf ontworpen om artsen te helpen bij (i) de nauwkeurige opsporing van kanker in een vroege ontwikkelingsfase, (ii) het voorspellen van de respons van de patiënt op de behandeling met geneesmiddelen en (iii) het voorspellen van de kans dat de kanker terugkeert.

OncoMethylome bezit een brede productontwikkelingspijplijn bestaande uit tien producten en een stevig palmares op het vlak van partnerships. Het bedrijf werkt samen met grote internationale onderzoekscentra voor moleculaire oncologie, zoals de Johns Hopkins University, en heeft een aantal commerciële en samenwerkingspartnerships met Veridex LLC, een bedrijf van Johnson & Johnson, Schering-Plough Corp., GlaxoSmithKline Biologicals, Abbott, Merck KGaA, de afdeling BioScience van Millipore Corporation EXACT Sciences Corp and Qiagen. De producten van OncoMethylome zijn gebaseerd op de methylatietechnologie, een uitvinding van Johns Hopkins University (VS).

OncoMethylome werd opgericht in januari 2003 en heeft vestigingen in Luik en Leuven (België), in Durham (USA, NC) en in Amsterdam (Nederland).

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Philip Devine
Tel. +32 479 505 885
ir@oncomethylome.com
www.oncomethylome.com