

Dr. William Gannon Jr., M.B.A., tritt dem wissenschaftlichen Beirat von AION bei

Perth, Australien - AION Diagnostics Inc., ein Nano-Diagnostikunternehmen, das Hilfsstoffe für die medizinische Bildgebung kommerziell verwertet, hat heute die Berufung von Dr. William E. Gannon Jr., M.B.A., Experte für klinische und regulatorische Angelegenheiten, in den wissenschaftlichen Beirat des Unternehmens bekannt gegeben.

Dr. Gannon ist Gründer und Chief Medical Officer von Aphera Inc., einem Unternehmen, welches ein Immuntherapeutikum auf Peptidbasis zur Behandlung von HER2-positivem Brustkrebs im Frühstadium kommerzialisiert. Dr. Gannon ist Fachmann im Bereich der Entwicklung und Kommerzialisierung sowie Experte im Marketing und Management von medizinischen Produkten und Geräten. Neben Erfahrung auf leitender Führungsebene von zwei der weltgrößten regulatorischen Vertragsforschungsorganisationen – Quintiles und Pharmaceutical Product Development Inc. – verfügt Dr. Gannon auch über umfangreichen Sachverstand im Management von Anträgen an Aufsichtsbehörden in aller Welt. Seine diesbezügliche Kompetenz umfasst neben FDA-Verfahren auch Erfahrungen mit dem aufsichtsbehördlichen Umfeld in Europa (ISO 9000), Kanada und Japan sowie mit IBC-AHA- und JCAHO-Verfahren. Dr. Gannon ist ein sachkundiger Biopharma-Manager, der zuletzt bei der Celsion Corporation, einem Unternehmen mit onkologischem Fokus, tätig war.

„Dr. Gannons fachliche Kompetenz bezüglich regulatorischer Anträge sowie seine klinischen Erfahrungen wird die Kommerzialisierung von AIONs Produkten weiter unterstützen und beschleunigen“, meinte Dr. Anna Kluczewska, AIONs Präsidentin und CEO.

Der wissenschaftliche Beirat von AION hat den Auftrag, dem Unternehmen unabhängige wissenschaftliche und strategische Beratung zu leisten.

- ENDE -

Mitteilung herausgegeben von:

AION Diagnostics
Alexandra Brown
Tel: +61 (8) 6461 9400
alexandra_brown@aiondiagnostics.com

European Public Relations
Dr. Eva Reuter
Tel: +49 (254) 393 0740
e.reuter@e-reuter-ir.com

HINWEISE AN REDAKTEURE:

AION Diagnostics (AION) ist ein globales Biotechnologieunternehmen, das sich die kommerzielle Verwertung von Kontrastmitteln für medizinische Bildverarbeitung und Hilfsstoffen für molekulare Bildgebung zur frühzeitigen Erkennung kritischer Erkrankungen zum Ziel gesetzt hat. Das 2004 gegründete Unternehmen hat sich international strategische Partnerschaften mit Universitäten, Forschungsinstituten und der Industrie gesichert.

AION hat das modifizierte poröse Silizium (mpSi), das sich jetzt als über alle wichtigen bildgebenden Verfahren hin als sichtbar erwiesen hat, entwickelt. mpSi wurde auf Basis einer zehnjährigen Forschung im Umfeld porösen Siliziums bei der ehemaligen britischen Defence Evaluation Agency (jetzt QinetiQ) und gestützt auf kumulative Investitionen in Höhe von 50 Mio. US-Dollar, die bereits in die Technologie getätigt wurden, entwickelt. AION nutzt die einzigartigen Visualisierungsfähigkeiten der mpSi-Technologieplattform mit ihren Vorteilen der biologischen Abbaubarkeit und Biokompatibilität strategisch, um Produktabteilungen für die Bildgebung auf den Gebieten Marker, Kontrastmittel und Produkte für molekulare Bildgebung aufzubauen. Darüber hinaus stellt der Aufbau von Kollaborationen unter Integration der mpSi-Plattform mit anderen Materialien ein strategisches Ziel dar, um so überlegene Versionen existierender Produkte zu schaffen.

AIONs Produkte werden weiter entwickelt, um noch bessere Lösungen für bislang unerschlossene diagnostische Bedürfnisse zu finden. Sie dienen der zeitgerechten Darstellung pathologischer Prozesse, um so Erkrankungen möglicherweise verhindern zu können, ehe sie behandelt werden müssen.

Diese Pressemitteilung und die in ihr enthaltenen Informationen stellen kein Verkaufsangebot und keine Aufforderung zur Abgabe eines Kaufangebots oder zur Zeichnung von Aktien an AION Diagnostics Inc. innerhalb oder außerhalb Deutschlands dar, insbesondere nicht in den USA, in Kanada, Japan, Großbritannien oder Nordirland. Diese Pressemitteilung dient ausschließlich zu Informationszwecken.