

Garching, Deutschland, 06. Juni 2018

Philip E. Harris wird Chief Medical Officer (CMO) bei ITM

ITM Isotopen Technologien München AG (ITM), ein radiopharmazeutisches Unternehmen, gab heute die Ernennung von Philip E. Harris, BSc MB BCh PhD FRCP FRCB, zum Chief Medical Officer (CMO) mit Wirkung zum 1. Juni 2018 bekannt. Dr. Philip E. Harris ist ein ausgezeichneter klinischer Endokrinologe und Allgemeinmediziner mit einem ausgeprägten wissenschaftlichen Hintergrund. Er besitzt ein umfangreiches, internationales Netzwerk in der klinischen, endokrinen Onkologie sowie in der Wissenschaft und der Industrie. Dr. Philip E. Harris verfügt über mehr als 16 Jahre Führungserfahrung in der Industrie, geprägt durch seine Tätigkeit als Vice President Scientific Affairs bei Ipsen Ltd. und als Senior Director Clinical Development bei Pfizer Ltd. Der Fokus seiner beruflichen Aktivität lag in den letzten Jahren in der Entwicklung einer Plattform theranostischer Radiopharmazeutika in der Onkologie.



Philip E. Harris

„Wir sind sehr erfreut, dass wir Dr. Harris für uns gewinnen konnten und dass er sich entschieden hat, seine umfangreichen Kenntnisse aus der Industrie und Praxis von nun an bei der ITM einzusetzen. Der Zeitpunkt ist für ITM besonders glücklich, da sich unser Lead-Kandidat Solucin® zur Behandlung von gastro-entero-pankreatischen neuroendokrinen Tumoren derzeit in der klinischen Phase-III-Studie COMPETE befindet“, kommentiert Steffen Schuster, CEO der ITM. „Dr. Harris hat langjährige Erfahrung im Bereich der Endokrinologie, der Onkologie sowie der zielgerichteten Radionuklidtherapie, was eine unbeschreibliche Bereicherung für unsere Firma darstellt. Mit ihm zusammen möchten wir unsere vielversprechende radiopharmazeutische Pipeline in der Präzisionsonkologie weiter vorantreiben. Während der gesamten Laufbahn von Dr. Harris stand stetig das Wohl der Patienten und deren optimalen Versorgung im Vordergrund. Dies ist ein weiterer Grund, weshalb Dr. Harris hervorragend zu unserer Vision und unserer Firmenkultur passt. Wir bei ITM haben uns der Verbesserung der Lebensqualität von Krebspatienten verschrieben und uns zum Ziel gesetzt, Krebs effektiv zu bekämpfen.“

„Ich freue mich sehr, in dieser Zeit des starken Wachstums und der interessanten Entwicklungen zu ITM zu kommen“, äußert sich Dr. Harris. „Sehr gerne bringe ich meine Kenntnisse und mein Know-How ein, um gemeinsam mit dem erfahrenen Führungsteam der ITM die Entwicklung der Firma vom reinen Radionuklidhersteller zu einem innovativen radiopharmazeutischen Unternehmen fortzuführen, indem wir eine neue Generation zielgerichteter Radionuklidtherapien für unterschiedliche, schwer zu behandelnde Krankheiten auf den Markt bringen.“

Dr. Philip E. Harris erwarb seinen Bachelor in Medicine & Surgery sowie seinen PhD an der University of Wales. In seiner vorherigen Position war Dr. Harris Vice President bei Ipsen Ltd. Er verantwortete die Identifizierung sowie den Kauf und die Integration radiotheranostischer Plattformen. Zuvor war Dr. Harris als Senior Director Clinical Development bei Pfizer Ltd., als Medical Director of Global Medical Affairs bei Pharmacia Ltd. sowie als wissenschaftlich klinischer Berater am King's College Hospital in London tätig.

Über ITM

Die Isotopen Technologien München AG (ITM) ist eine Unternehmensgruppe in Privatbesitz, die diagnostische und therapeutische Radionuklide und Radiopharmazeutika entwickelt, produziert und weltweit vertreibt. Seit der Gründung im Jahr 2004 beschäftigen sich ITM und ihre Tochterfirmen mit dem Auf- und Ausbau einer Plattform innovativer und erstklassiger medizinischer Radionuklide und -generatoren für eine neue Generation der zielgerichteten Krebsdiagnose und -therapie. Die Produkte werden unter GMP-Bedingungen hergestellt und über ein starkes eigenes Netzwerk weltweit vertrieben. Darüber hinaus entwickelt ITM ein eigenes Portfolio mit wachsender Pipeline an Produktkandidaten zur zielgerichteten Behandlung von Krebserkrankungen wie neuroendokrine Tumoren oder Knochenmetastasen. Die Zielsetzung von ITM und ihrer wissenschaftlichen, medizinischen und industriellen Kooperationspartner besteht darin, den Behandlungserfolg sowie die Lebensqualität für Krebspatienten maßgeblich zu verbessern und Nebenwirkungen zu reduzieren. Mit der Entwicklung von zielgerichteten Radionuklid-Therapien im Bereich der Präzisionsonkologie möchte ITM einen Beitrag leisten, gesundheitsökonomische Verbesserungen zu erreichen und damit einen nachhaltigen gesellschaftlichen Nutzen zu erzielen. Weitere Informationen zu ITM erhalten Sie unter: www.itm.ag

Kontakt

Nicola Scharrer
Marketing
Telefon: +49 89 3298986-16
E-Mail: Nicola.Scharrer@itm.ag

Pressekontakt: WE Communications

Stephan Winzler
Account Manager
Telefon: +49 89 628175-16
E-Mail: ITM_AG@we-worldwide.com

ITM Isotopen Technologien München AG

Chairman of the Supervisory Board - Udo J. Vetter, Executive Board - Steffen Schuster (Chairman), Thomas Dürre
Registered Office of the Company - Lichtenbergstr. 1, 85748 Garching – Commercial Register Munich - HRB 154944