

Garching / München, 28. Mai, 2020

Umfirmierung: ITG Isotope Technologies Garching GmbH wird ITM Medical Isotopes GmbH

Namentliche Eingliederung von ITM's Tochtergesellschaft ITG Isotope Technologies Garching GmbH unter der Dachmarke ITM

ITM Isotopen Technologien München AG (ITM), eine biotechnologische und radiopharmazeutische Unternehmensgruppe, gab heute die Umbenennung ihrer Tochtergesellschaft ITG Isotope Technologies Garching GmbH bekannt. Ab dem 28. Mai 2020 firmiert das innerhalb der ITM Gruppe insbesondere für die Produktion medizinischer Radioisotope zuständige Unternehmen unter dem Namen ITM Medical Isotopes GmbH. Hintergrund der Entscheidung ist das Bestreben nach einem einheitlichen Außenauftritt der ITM Firmengruppe, zu der neben ITM Medical Isotopes GmbH unter anderem die hochspezialisierten Unternehmen ITM Oncologics GmbH und ITM Solucin GmbH gehören.

Für Geschäftspartner, Kunden sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wird die Namensänderung keine weiteren Auswirkungen haben. Die Rechtsform der Gesellschaft und die Eigentumsverhältnisse bleiben unverändert. Die Tätigkeitsfelder der Radioisotopenproduktion, das Produktportfolio sowie alle bis zur Umfirmierung abgeschlossene Verträge bleiben unter dem neuen Firmennamen unverändert bestehen. Auch die Adresse des Firmensitzes, die Handelsregisternummer und alle bekannten Ansprechpartner ändern sich nicht.

ITG Isotope Technologies Garching GmbH bzw. ITM Medical Isotopes GmbH ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von ITM Isotopen Technologien München AG. ITM hat sich im Zuge seiner 16-jährigen Unternehmensgeschichte vom Start-up ansässig auf dem Gelände der Technischen Universität München (TUM) hin zu einer in der zielgerichteten Radionuklidtherapie weltweit tätigen biotechnologischen und radiopharmazeutischen Unternehmensgruppe mit globalem Distributionsnetzwerk etabliert. ITM entwickelt, produziert und vertreibt Radiopharmazeutika und medizinische Radioisotope zur Diagnose und Therapie von Krebs. Im aktuellen Produktportfolio und Forschungsfokus befinden sich zielgerichtete Kandidaten zur Behandlung von neuroendokrinen Tumoren, Glioblastom, Osteosarkom und Knochenmetastasen, sowie Folat-Rezeptor- α positiven Tumoren wie Lungen-, Ovarial- oder Mammakarzinom.

„Wir sind stolz auf das, was wir bisher gemeinsam als ITM Unternehmensgruppe über die vergangenen 16 Jahre erreichen konnten. So versorgen wir heute Kliniken und damit Patientinnen und Patienten weltweit mit unseren Radiopharmazeutika und medizinischen Radioisotopen für die zielgerichtete Krebstherapie“, sagt Steffen Schuster, CEO von ITM. „Die Bündelung der Kompetenzen unserer Tochterfirmen wird nun durch den Zusammenschluss unter der Dachmarke ITM auch namentlich verdeutlicht. Dies stärkt unsere Marktposition und lässt alle Geschäftsbereiche gleichermaßen vom erstklassigen Ruf als international agierende biotechnologische und radiopharmazeutische Unternehmensgruppe profitieren.“, ergänzt Steffen Schuster, CEO von ITM.

ITM Isotopen Technologien München

ITM Isotopen Technologien München AG (ITM) ist eine biotechnologische und radiopharmazeutische Unternehmensgruppe in Privatbesitz, die zielgerichtete diagnostische und therapeutische Radiopharmazeutika und Radioisotope für die Krebsbehandlung 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 Radioisotope 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 neuroendokrinen Tumoren, Glioblastom, Osteosarkom und Knochenmetastasen, sowie Folat-Rezeptor- α positiven Tumoren wie Lungen-, Ovarial- oder Mammakarzinom. Die Zielsetzung von ITM und ihren wissenschaftlichen, medizinischen und industriellen Kooperationspartnern besteht darin, den Behandlungserfolg sowie die Lebensqualität für Krebspatienten maßgeblich zu verbessern und Nebenwirkungen zu reduzieren. Mit der Entwicklung von zielgerichteten Radionuklidtherapien 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

Head of Marketing & Communications

Telefon: +49 89 3298986-151

E-Mail: Nicola.Scharrer@itm.ag

ITM Isotopen Technologien München AG

Vorstand: Steffen Schuster (CEO), Thomas Dürre (CFO) - Aufsichtsrat: Udo J Vetter (Vors.) - Sitz der Gesellschaft: Garching/München
Amtsgericht München - HRB 154 944 - Tel.: +49 (0)89 329 8986 600 - Fax: +49 (0)89 329 8986 650 - E-Mail: info@itm.ag
Ust.-IdNr.: DE813228901 - Deutsche Bank München - IBAN: DE52680700300022816300 - BIC: DEUTDE6FXXX