

Garching, Deutschland, 26.09.2018

ITM erhält die Auszeichnung für „Das innovativste Produkt“ im Pharma Trend 2018

ITM Isotopen Technologien München AG (ITM), eine radiopharmazeutische Unternehmensgruppe, gab heute bekannt, dass sie die Auszeichnung „Das innovativste Produkt“ im Pharma Trend 2018 in der Kategorie Start-ups erhalten hat. Eine interdisziplinär zusammengestellte sechs-köpfige Jury bewertete Einreichungen von Start-ups aus Biotechnologie, Medizintechnik sowie dem Bereich digitaler Gesundheit. Die Vergabe der fachspezifischen Awards fand mit der Veröffentlichung des Rankings „Beste Pharma-Unternehmen Deutschland“ am 18. September 2018 im Deutschen Museum in München bereits zum 19. Mal im Rahmen des Pharma Trend Image und Innovation Award statt.

Grundlage für das Ranking ist die Erhebung Pharma Trend, die seit dem Jahr 2000 jährlich in der Kategorie Rx (verschreibungspflichtige Arzneimittel) bei Ärzten in Deutschland und seit 2018 zusätzlich in den Kategorien OTC (Apotheker) und Orphan Drugs (Kliniker) bei 900 Ärzten und Apothekern durchgeführt wurde. Zusätzlich wurden in der Kategorie OTC 600 Patienten befragt. Mit der Erweiterung des Pharma Trend werden Pharmaunternehmen von deren wichtigsten Stakeholdern (Ärzte, Apotheker und Patienten) zu Innovation und Nachhaltigkeit in Deutschland bewertet. Die Pharmaunternehmen werden hinsichtlich Marketing- und Vertriebs-Qualität, Produkt- und Service-Qualität, Innovationskraft, Wirtschaftlichkeit, Transparenz, Verantwortung, Ethisches Handeln, Managementqualität und Geschäftserfolg bewertet.

Für die Kategorie zur Bewertung der von Start-ups eingereichten Produkte und Projekte, in welcher ITM teilgenommen hat, waren für die Jury Kriterien wie Patienten-Nutzen, Innovationsgehalt, Effizienz in der Versorgung für Patienten und Übertragung in die Regelversorgung ausschlaggebend.

Steffen Schuster, Geschäftsführer von ITM, kommentiert: *„Wir freuen uns sehr über die Auszeichnung für »Das innovativste Produkt« im Rahmen des Pharma Trend Awards 2018. Dieser erste Platz unterstreicht unsere erfolgreiche Arbeit bei der Entwicklung und Bereitstellung einer neuen Generation zielgerichteter Krebsdiagnostika und -therapien. Die zielgerichtete Radionuklidtherapie wird immer mehr als vielversprechende Therapieoption bei der Behandlung von Krebs angesehen und wird bereits seit vielen Jahren in Heilversuchen erfolgreich eingesetzt. Wir sind zuversichtlich, mit unserem Lead Candidate Solucin® zur Behandlung von neuroendokrinen Tumoren, das sich derzeit in der klinischen Phase III befindet, diese hervorragenden Ergebnisse wissenschaftlich bestätigen zu können und eines der ersten therapeutischen Radiopharmazeutika zuzulassen. Wir möchten mit unserer zielgerichteten Radionuklidtherapie einen signifikanten Beitrag zum Behandlungserfolg und zur Verbesserung der Lebensqualität von Krebspatienten leisten.“*



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

Medienkontakt: WE Communications

Sebastian Klein
Senior Account Executive
Telefon: +49 89 628175-46
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