



Credit: ITM Isotope Technologies

#### DEUTSCH:

Eines der Forschungsziele der TUM ist es, wirksame Therapien gegen Krebs zu entwickeln. Dazu verbinden wir nun die Exzellenz unserer TUM School of Medicine and Health, des TUM Universitätsklinikums und unserer [Forschungsneutronenquelle FRM II](#) mit der führenden Expertise des radiopharmazeutischen Biotech-Unternehmens ITM Isotope Technologies.

Gerade haben wir einen Forschungsrahmenvertrag unterzeichnet, der die fruchtbare, jahrelange Kooperation mit ITM auf eine neue Ebene hebt. Gemeinsam wollen wir innovative Radionuklid-Therapien zur zielgerichteten Behandlung von Krebserkrankungen entwickeln und damit den Behandlungserfolg sowie die Lebensqualität für Krebspatienten maßgeblich verbessern.

<https://www.tum.de/aktuelles/alle-meldungen/pressemitteilungen/details/mit-vereinten-kraeften-fuer-praezisionstherapien-in-der-krebsmedizin>

#Krebsforschung #Krebstherapie #RadionuklidTherapie #Biotechnologie  
#MedizinischeInnovation #Lebensqualität #Forschungskooperation  
#NeutronenquelleFRMII #PartnerschaftITM

#### ENGLISH:

One of TUM's research goals is to develop effective therapies against cancer. For this purpose, we are now combining the excellence of our TUM School of Medicine and Health, the TUM University Hospital and our research neutron source FRM II with the leading expertise of the radiopharmaceutical biotech company ITM Isotope Technologies.

We have recently signed a research framework agreement that elevates our fruitful, long-standing collaboration with ITM to a new level. Together, we aim to develop innovative radionuclide therapies for targeted cancer care, with the goal of significantly improving treatment outcomes and enhancing quality of life for cancer patients.

#CancerResearch #CancerTherapy #RadionuclideTherapy #Biotechnology  
#MedicalInnovation #QualityOfLife #ResearchCollaboration #NeutronSourceFRMII  
#ITMPartnership

<https://www.tum.de/en/news-and-events/all-news/press-releases/details/uniting-forces-for-precision-cancer-therapies>