



AirCampus: XtremeCT

Im Gespräch mit dem AirCampus stellt Barbara Obermayer-Pietsch die neue Infrastruktur in der Osteoporoseforschung vor.

Ganz tief geblickt

Bilder der feinsten Knochenstrukturen machen - das können Forscherinnen und Forscher der Med Uni Graz ab sofort. Mit dem "XtremeCT" steht ihnen ein High-end Gerät zur Verfügung, das es nur 42 mal auf der Welt gibt. RisikopatientInnen könnten so schneller diagnostiziert werden.

Im Gespräch mit dem AirCampus der Med Uni Graz berichtet Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Obermayer-Pietsch, Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie der Med Uni Graz von der neuen Infrastruktur.

Zum Beitrag geht es hier.

Monday, 22. October 2018