



Jak odkrył copernicium

Prof. Sigurd Hofmann będzie gościć w czwartek 24 lutego w ramach cyklu wykładów im. prof. Aleksandra Jabłońskiego na UMK w Toruniu. Wygłosi wykład „Pierwiastek copernicium - dlaczego istnieje i jak został odkryty”. Początek o godz. 17.15 w sali 26 w Instytucie Fizyki UMK przy ul. Grudziądzkiej 5/7. Profesor Hofmann jest Niemcem, ma 71 lat. Pracuje w Instytucie Ciężkich Jonów GSI-Darmstadt. Od 1989 r. jest kierownikiem zespołu pracującego nad syntezą i badaniem najcięższych jąder i pierwiastków. To on wraz z zespołem odkrył pierwiastek 112 i zaproponował dla niego nazwę „copernicium”, aby uczcić Mikołaja Kopernika ze względu na wpływ, jaki wywarł on na rozwój światowej nauki i kultury. (n)