



Impressionen: AFM Symposium

Minisymposium rund um das neue leistungsstarke Atomkraftmikroskop im ZMF an der Med Uni Graz.

Neue Forschungsinfrastruktur für BioTechMed-Graz

Ein neues leistungsstarkes Atomkraftmikroskop (atomic force microscope), kurz AFM, steht den WissenschaftlerInnen im Forschungsverbund BioTechMed-Graz ab sofort im ZMF der Med Uni Graz zur Verfügung. Diese innovative Technik ermöglicht eine spektakuläre Auflösung im Nanometerbereich sowie die Manipulation einzelner Zellen. Im Rahmen eines Symposiums wurde die Infrastruktur öffentlich vorgestellt.

Vizerektorin Caroline Schober-Trummler hieß die BesucherInnen im ZMF herzlich willkommen. Prof.in Dr.in Eleonore Fröhlich, Core Facility Imaging, ZMF, Med Uni Graz, und Mag. Dr. Christian Gully, Leiter des ZMF, die das Symposium initiierten, freuten sich über das öffentliche Interesse und begleiteten die TeilnehmerInnen durch das informative Programm.











Thursday, 24. November 2016