

WORKSHOP

Aplicații ale microscopiei de forță atomică în știința materialelor și în cercetarea biomedicală 25 octombrie 2017, Sala A113 (B-dul Muncii 103-105)

Microscop de forță atomică: model [NX10](#) (compatibil cu modulul [SICM](#), pentru probe biologice vii)
Producator: Park Systems, Coreea de Sud

INVITAT SPECIAL DI. [Sang Joon CHO](#), Doctor în Neuroștiințe, Cercetător și Director Științific Park Systems.

- 10:00 – 10:15 **Bun venit! Introducere Schaefer România**, Claudia Moldovan, Responsabil Vanzari Europa de Sud-Est
10:15 - 10:45 **Aplicații ale microscopiei de forță atomică in știința materialelor**, Dr. Mihai Anastasescu, ICF, București (utilizator AFM Park Systems, 2010)
10:45 – 11:05 **Performanțe si Particularități ale microscoapelor de forță atomică Park Systems**, Dr. Antoniu Moldovan, colaborator Schaefer România, Specialist instalare, instruire și suport tehnic.
11:05 – 11:30 **Gustare fructe**
11:30 – 12:30 **Correlative scanning probe applications for biomedical research**, Dr. Sang Joon Cho, Park Systems, Corea de Sud.
12:30 – 13:30 **Prânz**
13:30 - 16:30 **Masurători live AFM, model NX10.**

Pentru o cât mai bună organizare vă rugăm să [confirmați participarea](#) până la data de 16.10. 2017.

Vă mulțumim pentru timpul acordat și vă așteptăm cu mare drag!

