

A BME-ETT önálló laboratóriumi témáinak bemutatása – egészségügyi mérnök képzés

Dr. Bonyár Attila

Budapest, 2022. augusztus 31.

bonyar@ett.bme.hu



Bemutatkozás



Dr. Bonyár Attila
egyetemi docens
ETT



Dr. Veres Miklós
tudományos főmunkatárs
WIGNER FK



Borók Alexandra
doktorandusz
ETT



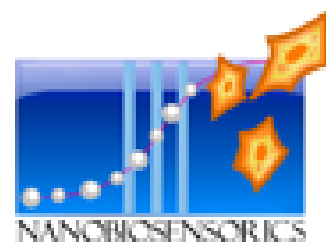
Dr. Horváth Róbert
tudományos főmunkatárs
ELKH-EK-MFA



Dr. Petrik Péter
tudományos főmunkatárs
ELKH-EK-MFA



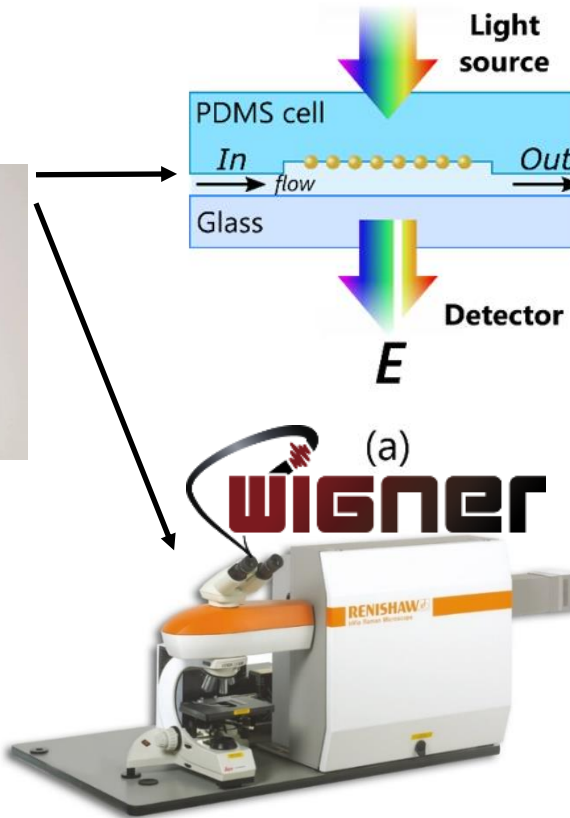
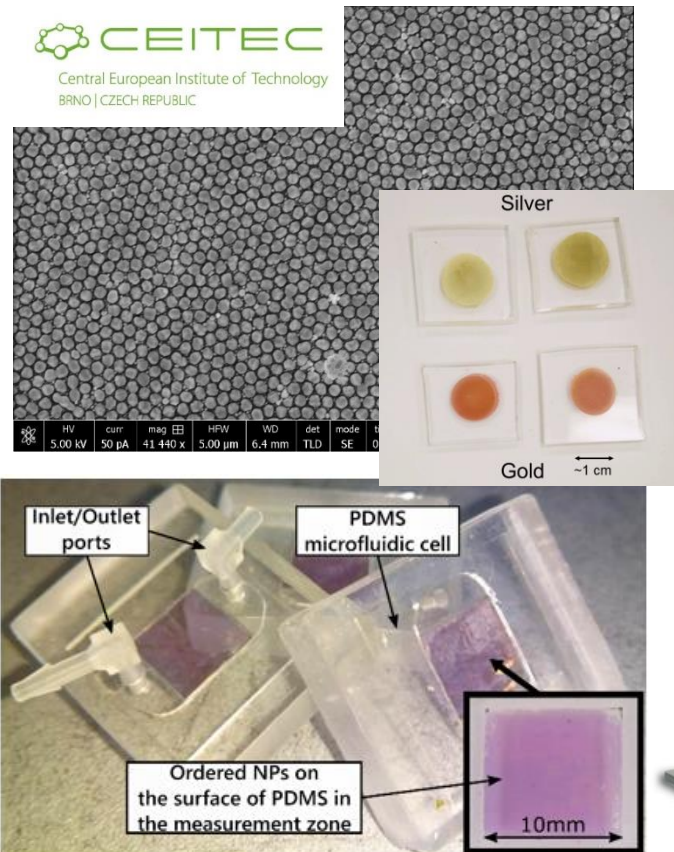
Dr. Fürjes Péter
tudományos főmunkatárs
ELKH-EK-MFA



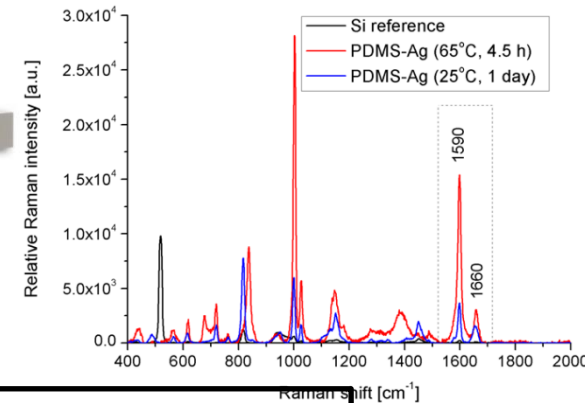
Plazmonikus érzékelő elemek fejlesztése

- Aktív belső kutatási vonal
- Polimer-arany nanorészecske kompozitok előállítása.
- Lokalizált felületi plazmon rezonancia (LSPR) és felület erősített Raman-spektroszkópiás (SERS) alkalmazások.

 **CEITEC**
Central European Institute of Technology
BRNO | CZECH REPUBLIC



TDK 2018: I. Hely + különdíj
OTDK 2019: I. Hely



Nanorészecsék szintézise

Témajavaslat

Munkavégzés helye: Wigner Fizikai
Kutató Intézet, Kémiai laboratórium.

Feladatok:

Nanorészecske szintézis – arany, ezüst
– rudak illetve gömbök

Különböző méretű és formájú
nanorészecsék elkészítése

Szintetizált nanorészecsék minősítése
spektroszkóppal illetve TEM-mel

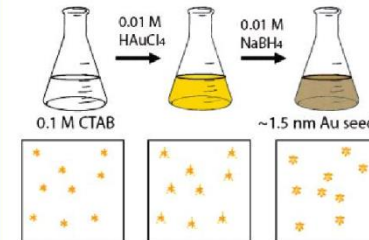
Nanorészecsék integrálása
polimerekbe

**Elsősorban vegyészmérnök
alapvégzettségű hallgatókat
keresünk,** lehetőség szerint
laboratóriumi munka tapasztalattal.
(ok: vegyszerek és savak alkalmazása
szintézis előkészítéséhez és szintézis
során egyaránt)

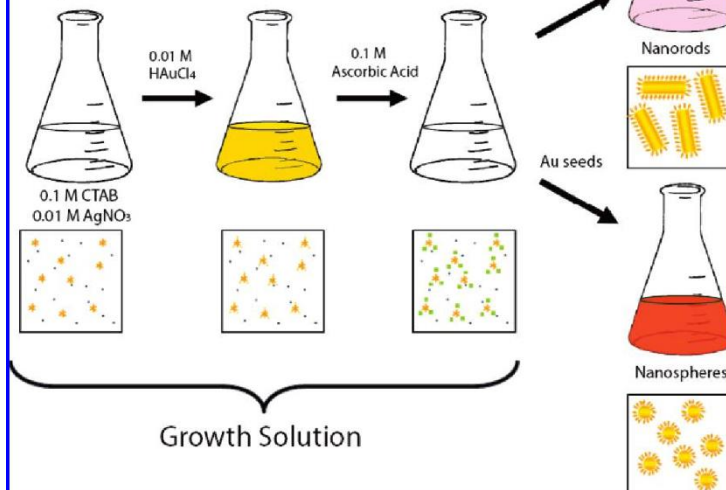


Szintézis elvi lépéseinek ismertetése

Preparation of Gold Nanocrystal Seeds



Preparation of Gold Nanorods



Optikai bioérzékelők



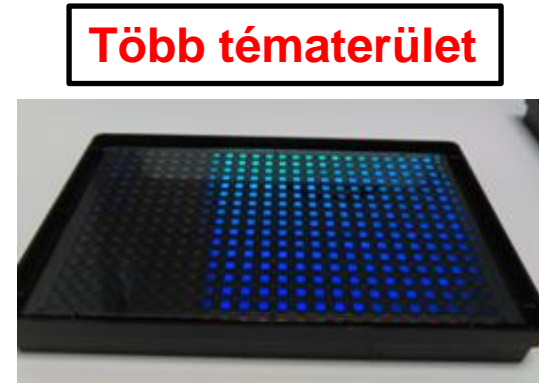
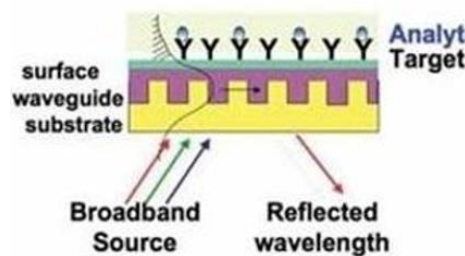
- Sejtek, baktériumok, peptide adhéziójának vizsgálata
- Áramlási tér hatásának vizsgálata
- Hatóanyagok adhézióra gyakorolt hatásának vizsgálata



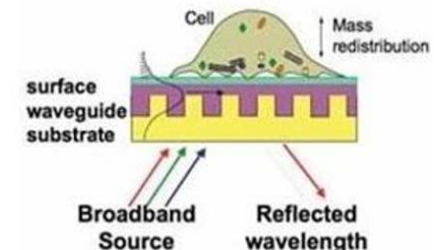
WAVEdelta



EPIC BT



Szenzor mátrix

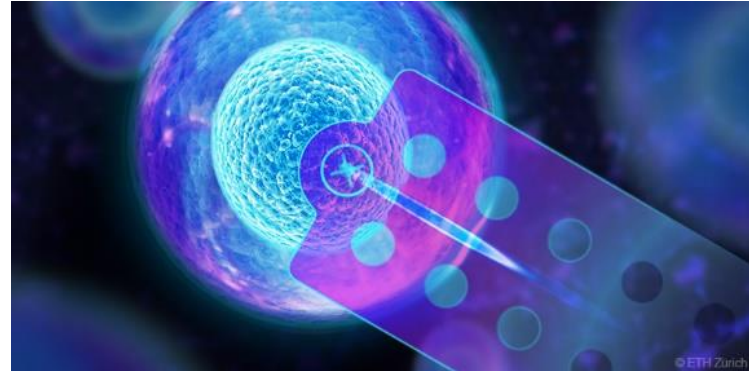
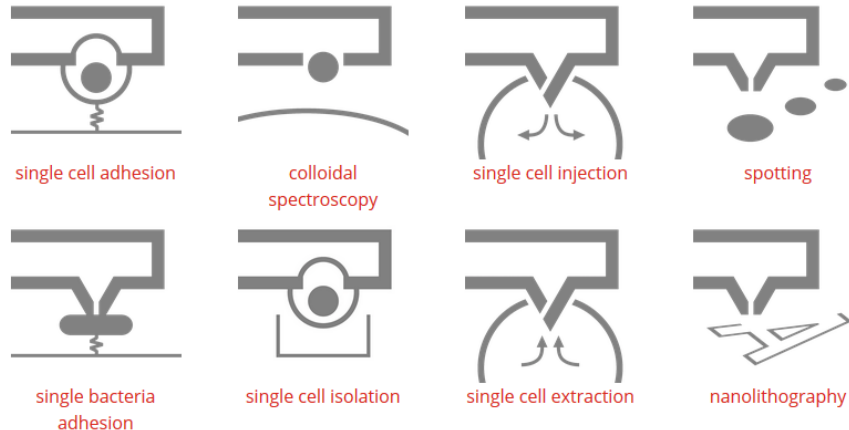


TDK 2020: I. Hely + különdíj,
TDK 2020: II. hely

Egyedi sejtek adhéziójának vizsgálata

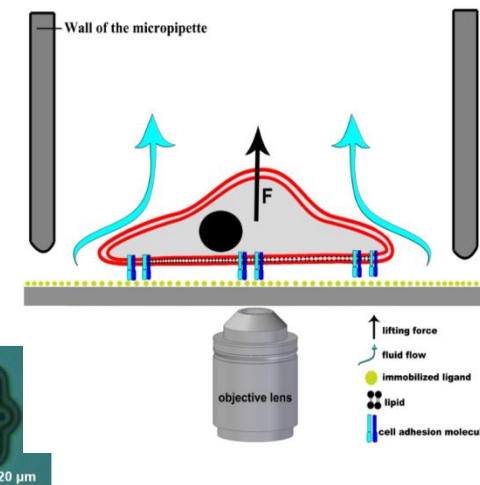
Fluid-FM és számítógép vezérelt mikropipetta

Több tématerület



A Fluid-FM probe megközelít egy sejtet

Számítógép vezérelt mikropipetta

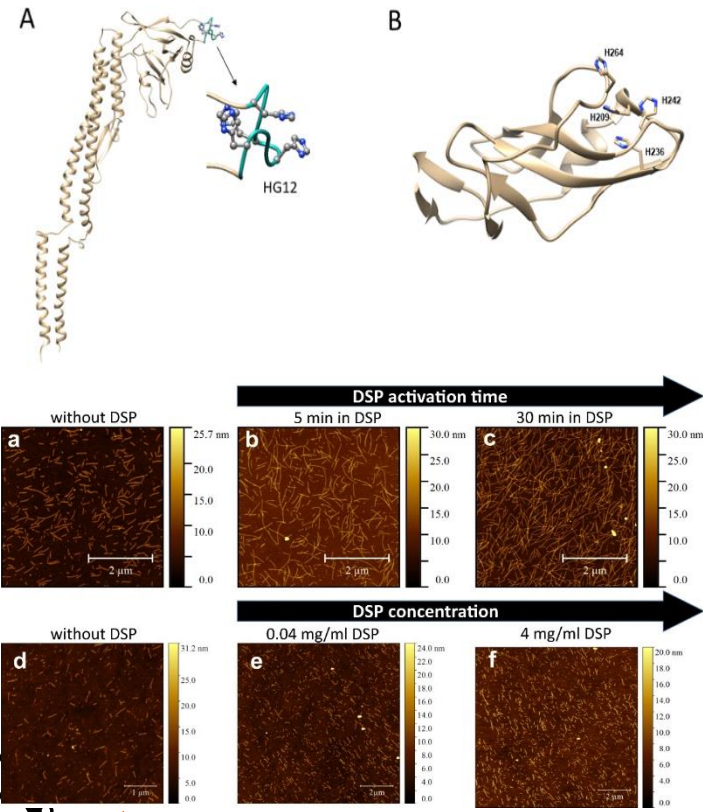


TDK 2019: I. Hely + különdíj
TDK 2019: II. Hely

ELKH-EK-MFA – Fotonika osztály témák

Szenzorfejlesztés nehézfém szennyezők kimutatására ivóvízben

- Biomérnöki eljárással módosított szenzorfehérjék alkalmzása
- Fémszennyezők kimutatása elektrokémiai méréstechnikával



Sensing layer for Ni detection

bio-engineered flagellar nanotubes produced *in vitro* by mutant bacteria

