

# **Sartorius Croatia | Prezentacija uređaja Sartorius BioAnalytics divizije**

**Renata Gronczewska, dr.**  
Voditeljica prodaje za bioanalitiku EEMA

**Aleksandra Wyciszkiewicz, Ph.D.**  
Aplikacijska specijalistica CEE

**Predavaonica IMI-ja**

**28. ožujka 2025.  
u 9:00**



**ReC-IMI**



**Kolokvij Instituta za medicinska istraživanja i medicinu rada****Naslov predavanja:** Sartorius Croatia | Prezentacija uređaja Sartorius BioAnalytics divizije**Predavač:** Renata Gronczewska, dr., Voditeljica prodaje za bioanalitiku EEMA, Sartorius i Aleksandra Wycisziewicz, Ph.D., Aplikacijska specijalistica CEE, Sartorius**Vrijeme i mjesto:** 28. ožujka 2025. 9.00 sati, predavaonica Instituta**O Sartorius Croatia - Libra Elektronik d.o.o.**

Ovlašteni smo partner tvrtke Sartorius AG za prodaju, servisnu, tehničku i aplikativnu podršku za područje Hrvatske, Slovenije te BiH. Nudimo visokotehnološke proizvode za farmaceutsku, prehrambenu i biotehnološku industriju te akademske institucije. Sartorius portfelj proizvoda obuhvaća precizne instrumente za vaganje, filtraciju, pipetiranje i mikrobiološku kontrolu, kao i naprednu bioanalitičku i bioprocесnu tehnologiju. U vlastitom akreditiranom umjernom laboratoriju za masu i volumen provodimo umjeravanje pipeta, vaga i utega. Dugogodišnje iskustvo u mjeriteljstvu rezultiralo je razvojem myScal® programskog rješenja za cjelovito upravljanje laboratorijskom opremom i postupcima umjeravanja mjernih instrumenata.

Ovom prilikom željeli bismo vam približiti dio bioanalitičkih uređaja našeg portfelja.

**Sažetak predavanja**

Predavači će tijekom prezentacije predstaviti Incucyte® uređaj za analizu živih stanica u stvarnom vremenu.

Incucyte® omogućuje kontinuiranu 24/7 dugotrajnu analizu stanica u stabilnom okruženju inkubatora, s mogućnošću praćenja stanica danima, tjednima ili mjesecima. Kombinira laboratorijski testirane protokole i reagense s automatiziranim prikupljanjem i analizom slika, omogućujući dinamičan uvid u zdravlje, morfologiju, kretanje i funkciju staničnih modela. Uz fluorescenciju i HD fazni način snimanja, Incucyte® nudi mogućnost daljinskog pristupa, analize u stvarnom vremenu te vizualizaciju podataka kroz intuitivno korisničko sučelje, čime znanstvenicima omogućuje učinkovitije donošenje odluka i optimizaciju istraživačkih procesa.