

## **Application of the capillary electrophoresis technique in real life**

**Biel, Iwona; Wozniakiewicz, Michał; Mazina-Šinkar, Jekaterina** FLOW ANALYSIS XV Krakow, Poland 2022, June 26-July 1 : Book of Abstracts 2022 / p. 127 [https://flowanalysis2022.confer.uj.edu.pl/documents/148482257/0/ksi%C4%85%C5%BCka+2022-05-28+str+numeracja+od+stopki+spad3mm+26\\_06+g+16.pdf/151f7dba-0b67-4e9b-af55-3f042f9b55ed](https://flowanalysis2022.confer.uj.edu.pl/documents/148482257/0/ksi%C4%85%C5%BCka+2022-05-28+str+numeracja+od+stopki+spad3mm+26_06+g+16.pdf/151f7dba-0b67-4e9b-af55-3f042f9b55ed)

## **A Guide to biodetection in droplets**

**Bartkova, Simona; Zapotoczna, Marta; Sanka, Immanuel; Scheler, Ott** Analytical chemistry 2024 / p. 9745-9755  
<https://doi.org/10.1021/acs.analchem.3c04282>

## **Scientists seek quicker ways to identify chemical and biological weapons**

Oidermaa, Jaan-Juhan news.err.ee 2023 [Scientists seek quicker ways to identify chemical and biological weapons](#)

## **TalTech osaleb esimeese Eesti ülikoolina Euroopa Kaitsefondi projektis**

geenius.ee 2023 [TalTech osaleb esimeese Eesti ülikoolina Euroopa Kaitsefondi projektis](#)

## **TalTechi teadlaste juhend aitab laboris veetilkade abil suuri avastusi teha**

Bartkova, Simona postimees.ee 2024 [TalTechi teadlaste juhend aitab laboris veetilkade abil suuri avastusi teha](#)

## **Tehnikaülikooli teadlased lähevad Euroopale appi – kuidas tuvastada biorelv senisest kiiremini?**

postimees.ee novaator.err.ee 2023 [Tehnikaülikooli teadlased lähevad Euroopale appi – kuidas tuvastada biorelv senisest kiiremini? Eesti teadlased asuvad otsima võimalust keemia- ja biorelvade tuvastamiseks](#)

## **The problems of the determination of Pb, Cd and Se by electrothermal AAS in biological samples**

Viitak, Anu; Treumann, Maili; Lahne, Riina; Susi, Tiina; Hödreibärv, Helvi 5th European Furnace Symposium and 10th International Solid Sampling Colloquium with Atomic Spectroscopy, Baloevgrad, Bulgaria, 2002 2002 / p. 91

## **Эстонские ученые участвуют разработке способа выявления химического оружия**

Oidermaa, Jaan-Juhan rus.err.ee 2023 [Эстонские ученые участвуют разработке способа выявления химического оружия](#)