

Beszámoló
a „ISC 2018 – 32nd International Symposium on Chromatography”
(2018. szeptember 23-27. Cannes-Mandelieu, Franciaország) konferenciáról

Az ISC konferenciák két évente kerülnek megrendezésre Európa szerte a „European Chemical Societies” által. Az idei franciaországi rendezvényen - 32nd International Symposium on Chromatography - Cannes-Mandelieu-ben mintegy 600 résztvevő volt a világ közel 40 országából.

A tudományos program során öt napon keresztül számos előadás hangzott el párhuzamos szekciókban, 330 poszter került bemutatásra és mindezek mellett több rövid tanfolyamon és céges training kurzuson, illetve kiállításon is részt lehetett venni.

A konferencia első két napján önkéntes segítőként részt vettem a programok lebonyolításában. Ez az önkéntesség későbbi pályázati lehetőségeknél is hasznos lehet, mivel beszámítható közéleti tevékenységként vagy rendezvényszervezésben való részvételként.

A plenáris előadásokon és a kutatási témámhoz leginkább kapcsolódó szekciókon részt vettem a konferencia során. Ilyen szekció volt például a „Fundamentals”, a „Stationary phases” és a „Fast Separation”.

Saját eredményeimet az „Effect of Column Packing Procedure on the Column Ends Structure and Bed Heterogeneity - Experiments with Flow-Reversal” című, PS 07-15 számú poszteren mutattam be.

A poszterrel kapcsolatosan többen is mutattak érdeklődést (moszkvai egyetemről, tübingeni egyetemről, egy NeoLicy nevű francia cégtől és magától a Waters Corporationtól is). Ebből a bemutatott munkából hamarosan elkészül egy folyóiratba szánt publikáció is. Az érdeklődőket értesíteni is fogom ennek megjelenéséről. A konferencia kapcsán lehetőség lesz egy speciális publikálási lehetőségre a rendezvényen bemutatott munkákból, ezzel a lehetőséggel szeretnénk majd élni.

(32nd International Symposium on Chromatography ISC 2018 (ISC 2018) for possible publication in Journal of Chromatography A, Elsevier)

Mind tudományos, mind kapcsolatépítési szempontból is hasznosnak bizonyult a munkám bemutatása és a részvétel az ISC 2018 konferencián.

Ezúton is hálásan köszönöm a Magyar Elvlasztástudományi Társaságnak, hogy támogatásukkal részt vehettem a rendezvényen.

Pécs, 2018. 10. 19.

Zelenyánszki Dóra
Pécsi Tudományegyetem
Analitikai és Környezeti Kémia Tanszék