



Soft Flow Hungary Kutató Fejlesztő Kft.

7634 Pécs,
Ürögi fasor 2/a

Telefon: +36 72 891-888
Fax: + 36 72 240 065

info@softflow.com

www.softflow.hu

A cégről:

A Soft Flow Hungary Kft. ars poeticája, „Innovation by creativity” kezdetektől újabb és újabb célok elérésére sarkallta a cég valamennyi munkatársát a biotechnológiai kutatás-fejlesztés és innováció (K+F+I) területén.

A laboratóriumi és szoftverfejlesztési tevékenység középpontjában egy rendkívül hatékony sejtanalitikai eljárás, a multiplex mátrix mikrogyöngy technológia áll, melynek segítségével számos káros anyag mutatható ki egyetlen méréssel a biológiai mintákból. A kifejlesztett és forgalmazott termékek, szolgáltatások alkalmazási területe rendkívül széleskörű: biológiai és orvostudományi kutatások, agrártudományok, humán- és állatorvosi diagnosztika, gyógyszerfejlesztés, takarmány- és élelmiszeranalitika.

Soft Flow Hungary Kft, kezdetben hazai majd jelentős nemzetközi együttműködéseinek köszönhetően, lehetőséget kapott arra, hogy általuk kidolgozott reagenseket, kiteket és analízis szoftvereket világszerte élvonalbeli cégek alkalmazzák és forgalmazzák.

A Soft Flow Hungary Kft. fejlődése az elmúlt 20 évben töretlennek mondható, melynek köszönhetően mára nemzetközi szinten jegyzett, K+F csoportná nőtte ki magát a 30 főt számláló vállalkozás. Húsz éves kutatás-fejlesztési tapasztalata felkeltette a FOSS - a világ 28 országában jelenlevő, mezőgazdaságban használt analitikai berendezések gyártásában piacvezető dán cég - érdeklődését. A két cég között 2012-ben stratégiai együttműködés indult az élelmiszer- és takarmányanalitika területén, majd 2016 márciusában a FOSS felvásárolta a Soft Flow Hungaryt ezáltal a pécsi biotechnológiai vállalkozás végleg felkerült ezen iparág világtérképére.

Tevékenységek:

- Biotechnológiai Kutatás-Fejlesztés
 - o Konjugációs- és szerves kémia
 - o Monoklonális antitest fejlesztés, -termelés
 - o Immunoassay fejlesztés (áramlási citometria, ELISA)
- Bioanalitikai szolgáltatás
 - o ELISA, áramlási citometria, HCS mikroszkópia, elektroforézis, HPLC-UV-VIS
- Reagens gyártás
 - o Monoklonális antitestek
 - o ELISA kitek
 - o Reagensek multiplex mátrix mikrogyöngy technológiához
- Kereskedelem
 - o Monoklonális antitestek élelmiszer- és takarmány-biztonsági megoldásokhoz
 - o Toxi-Watch ELISA kitek
 - o FCAP Array Infinite – citometriai analízis szoftver

