

## Európa leginnovatívabb gyártóit képviseljük



Az élelmiszeripari trendek és elvárások nem csupán változnak évről-évre, de a gyártókat is erősen ösztönzik arra, hogy a legmodernebb – és egyúttal – legbiztonságosabb módszereket alkalmazzák az élelmiszerbiztonság érdekében.

A Food&Beverage Tech Review szerkesztősége összeállított egy TOP 10-es listát, amelyen azok a vállalatok kaphattak helyet, akik szabadalmaikkal és innovatív megoldásaikkal reagáltak napjaink kihívásaira és a gyártók számára hasznos vizsgálati megoldásokat kínálnak.

Az európai piacon jelenlévő legjobb 10 vállalat közül a **Bentley Magyarország Kft.** képvisel kizárólagosan két szereplőt is, nevezetesen a **Randox Food Diagnostic**-ot és a **Hygiena LLC**-t.

A **Randox** által szabadalmaztatott Biochip Array 54 élelmiszermintát, takarmányt képes 3 órán belül elemezni, oly módon, hogy multi analit vizsgálatokkal kimutatja az esetleges

szermaradványokat, toxinokat – ezzel időt és pénzt takarítva meg az élelmiszer előállítójának. A Randox Biochip Array technológiája forradalmasította a laboratóriumi vizsgálatokat húсок, tenger gyümölcsei, méz, tejtermékek és gabonafélék szermaradvány és mikotoxin szennyeződésének gyors és pontos kimutatásával.

A kaliforniai székhelyen alapított **Hygiena** pedig korszerű és gyors mikrobiális detektálással, ellenőrzéssel és azonosítással nyújt hatékony segítséget élelmiszeripar, egészségügy vagy gyógyszeripar szereplőinek. A Hygiena mára már jelen van Washingtonban, Delawerben, Angliában és Kínában, így világszerte több mint 100 országban érhető el az óriáscég termékpalettája, amelyből kiemelkednek a piacvezető ATP-tesztjei, PCR detektálói kettjei, allergén ELISA és gyorstesztjei.

Büszkén képviseljük ezt a két szakmailag is elismert céget és bízunk benne, hogy termékeik és szakmai tudásuk révén hazánkban is minél több vállalat gyártási folyamatát tehetik biztonságosabbá.

**Cikk forrása:** <https://www.fbtechreview.com/vendors/top-food-and-beverage-technology-solution-companies-in-europe.html>

**RANDOX**  
FOOD DIAGNOSTICS

Multiplex Testing for Antimicrobial  
Compounds in Tissue Samples

