

## BioTalentum Kft.



[www.biotalentum.hu](http://www.biotalentum.hu)

[info@biotalentum.hu](mailto:info@biotalentum.hu)



[www.biotalentumconsulting.hu](http://www.biotalentumconsulting.hu)

[consulting@biotalentum.hu](mailto:consulting@biotalentum.hu)

2100 Gödöllő,  
Aulich Lajos u. 26.

Telefon: +36 20 275 0933

Fax: +36 28 526 243

A BioTalentum Kft. 2005-ben alapított vállalkozói kutatóhely. A vállalkozás fő tevékenységi köre az összejttenyésztést, génmanipulált sejtes és állatmodellek előállítását magába foglaló biotechnológiai kutatás-fejlesztés, illetve ezek eredményeinek piaci hasznosítása. A cég fő feladata orvos biológiai kutatások, valamint gyógyszer tesztelés és toxikológia céljára használható új *in vitro* sejtes és állatmodellek kutatása és létrehozása, valamint - munkatársaink magas színvonalú és sokoldalú tapasztalataira alapozva - tudományos / technológiai szolgáltatások nyújtása akadémiai és ipari kutatócsoportok számára.

A Biotalentum Kft. 2005 alapítása óta vesz részt hazai és nemzetközi pályázatokban és vesz igénybe a kutatásokhoz pályázati forrásokat, így több mint tíz éves tapasztalattal rendelkezik közvetlen Brüsszeli Uniós pályázatok beadásában (EU FP6, FP7, illetve H2020 keretprogramokban) valamint a pályázatok megvalósításában és koordinációjában. Biotalentum Consulting (a Biotalentum Kft. üzletága) a 2014-ben útjára indult H2020 programban eddig összesen több, mint 80 projektben nyújtott segítséget pályázat beadásában, illetve partnerként (szakmai, menedzsment és/vagy disszeminációs partnerként), koordinátorként vett részt. Az új, H2020 keretprogramban hat nyertes és már támogatást nyert pályázatban szakmai partneri, valamint projektmenedzsment és disszeminációs feladatokat is ellát.

A Biotalentum Consulting széleskörű szakmai tapasztalatával szinte minden területen aktív, így kutatási (RIA) projekteken (elsősorban egészségügyi, biotechnológiai, agrár és nanotechnológia fókusszal), a FET OPEN, COST, RISE és Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks felhívásokban, illetve az SME Instrument pályázati lehetőségeinek kiaknázásában is számos ügyfelét támogatta már.