



ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
BUDAPEST



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Az Állatorvostudományi Egyetem uniós támogatást nyert kutatói utánpótlás növelésére

2017. 05. 18.

Az Állatorvostudományi Egyetem vezetésével alakult konzorcium (konzorciumi partner: Széchenyi István Egyetem) a Széchenyi 2020 program keretében, 391,19 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével valósítja meg projektjét, ami az „Intelligens szakosodást szolgáló fejlesztések az Állatorvostudományi Egyetem és a Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Karának együttműködésében” címet viseli.

A megvalósulás elsődleges helyszíne az Állatorvostudományi Egyetem mosonmagyaróvári telephelye.

A kutatások jellege a fiatal kutatók és oktatók bevonása mellett nagymértékben hozzájárul a nagyszámú állatorvostan-, biológus- és élelmiszeripari hallgatónak a kutatómunkába és gyakorlati képzésbe történő bekapcsolódásához, fontos szerepet játszva a két egyetem és a nyugat-dunántúli régió kutatói utánpótlásának biztosításában.

A kutatás témái:

1. Haszonállat probiotikumok fejlesztése
2. A tehéntej, mint élelmiszer alapanyag termelés epidemiológiai, állomány-egészségügyi, minőségi és higiéniai jellemzőinek vizsgálata és elemzése, különös tekintettel a közegészségügyi, állategészségügyi és élelmiszerbiztonsági kockázatokat jelentő mikroorganizmusokra
3. A tehéntej, mint élelmiszer alapanyag élelmiszeripari feldolgozásának minőségi-, és higiéniai jellemzőinek vizsgálata és elemzése, különös tekintettel az élelmiszerbiztonsági kockázatokat jelentő mikroorganizmusokra

A projekt 2021. április 30-án zárul.

További információk az Állatorvostudományi Egyetem honlapján:

<http://univet.hu/hu/egyetem/palyazati-projektek>

Projekt kódja: EFOP-3.6.1-16-2016-00024

Projekt címe: „Intelligens szakosodást szolgáló fejlesztések az Állatorvostudományi Egyetem és a Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Karának együttműködésében”