



Robot Nap

2019. JÚLIUS 3. (SZERDA)

GÖDÖLLŐ, TUDÁSTRANSZFER-KÖZPONT (SZENT-GYÖRGYI ALBERT U. 6.)

	ELŐADÓ	TÉMA
10.00-11.00	David Howard	A robotfejés 'háromszöge': a takarmányozás, a tehenegészség és a fejőrobot műszaki beállításának harmonizálása XL méretű tehenészetekben
11.00-12.00	James Beever	Egyénileg a tehenészetre 'szabva': a robotfejés első lépései egy XL méretű tehenészetben – fókuszban a fejőrobot műszaki beállítása
12.00-13.00	David Howard	A takarmányozás egyensúlya a robotfejős tehenészetben: PMR és robotabrak (a szabad és az irányított tehenforgalom takarmányozási vonatkozásai)
13.00-14.00	EBÉD	
14.00-15.00	Gajda Nikoletta	A humán erőforrás kérdései robotfejést alkalmazó XL telepen (5 év hazai tapasztalat alapján)
15.00-16.00	Dr. Orosz Szilvia ÁT Kft.	Tömegetakarmány-bázis robotfejésnél: kihívások

Minden szekció 60 perces, ami tartalmazza a kérdéseket és a kávészünetet.
A változtatás jogát fenntartjuk!

Résztétel:

A résztétel **előzetes regisztrációhoz** kötött. Résztvételi szándékát kérjük **írásban** jelezze az ÁT Kft. honlapjáról (www.atkft.hu) letölthető regisztrációs lapon.

- **Jelentkezési határidő: 2019. június 28.**

További információ: Rác Henriett (+36 20 329-5227, szeminarium@atkft.hu), www.atkft.hu