



---

## XXI. Kaposvári Baromfitenyészési Szimpózium

---

### TERVEZETT PROGRAM

Kaposvári Egyetem, 7400 Kaposvár, Guba Sándor u. 40.  
Új tanügyi épület, 170. előadó  
2018. szeptember 29. (szombat) 10<sup>00</sup> óra

9:00 – 10:00 **Regisztráció**

10:00 – 10:10 **Megnyitó, köszöntő**

**PLENÁRIS ELŐADÁSOK (10:10 – 12:25)**

**Levezető elnök: Sütő Zoltán**

10:10 – 10:30 **Sütő Zoltán:** Visszatekintés a Kaposvári Baromfitenyészési Szimpóziumok történetére – In memoriam Perényi Miklós Professor Emeritus

10:30 – 10:50 **Horn Péter, Csorbai Attila, Milisits Gábor:** Beszámoló a WPSA 15. Európai Baromfitenyészési Konferenciájáról (2018. szeptember 17-21., Dubrovnik, Horvátország)

10:50 – 11:10 **Szöllősi László:** A magyar baromfihús előállítás versenyképessége és javításának feltételei

11:10 – 11:30 **Halas Veronika:** Teljesítmény modellek alkalmazása a brojlerek táplálóanyag szükségletének meghatározására

11:30 – 11:50 **Milisits Gábor, Orbán Attila, Donkó Tamás, Szász Sándor, Farkas Tamás Péter, Kustosné Pócze Olga, Garamvölgyi Erik, Sütő Zoltán:** A TETRA HT (= *Heat Tolerance*) hő-stresszt toleráló kísérleti pecsényecsrke genotípus fejlesztésének eddigi eredményei

---



- 11:50 – 12:10      **Zomborszky Zoltán, Budai Zoltán, Milisits Gábor, Szász Sándor, Farkas Tamás Péter, Ujvári János, Horn Péter, Sütő Zoltán:** Eltérő genetikai háttérű, tojó típusú, csőr-kurtítatlan jérce állomány nevelés alatti és tojóházi kiesésének elemző vizsgálata, különös tekintettel az agresszióra
- 12:10 – 12:25      **Bogenfürst Ferenc:** Könyvbemutató – megjelent a Lúdtenyésztők kézikönyve
- 12:25 – 12:30      **Zárszó**
- 12:30 –              **Ebéd** (Kaposvári Egyetem Étterem)

A szimpózium kiadványa egy emlékkötet, ami 1976-ig visszamenőleg kronologikus sorrendben az össze korábbi előadó nevét, valamint az előadások címét tartalmazza, és természetesen a mostani előadások szakmai anyagát is.

Az eseményt támogató szponzorok reklámanyagai is ebben kapnak helyet, de más szakmai meglepetésre is készülünk.

---

