

MEGHÍVÓ

KTIA_AIK_12-1-2013-0002: „Alternatív biotechnológiai módszerek bevezetése a magyar in vitro baromfi- és nyúl génbank fejlesztése céljából.”

Zárókonferencia

A Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, Ökológiai és Fenntartható Gazdálkodási Rendszerek Tanszéke és a Haszonállat-génmegőrzési Központ meghívja Önt és munkatársait a 2016. június 30-án 10:00, Gödöllőn, a SZIE Kis Rektori Díszteremben tartandó konferenciára.

Moderátor: *Dr. Lehoczky István*, tudományos főmunkatárs, Haszonállat-génmegőrzési Központ

- 09:00 Regisztráció
10:00 Megnyitó
Dr. Pusztai Péter, egyetemi docens, projekt vezető, Szent István Egyetem
Patakiné Dr. Várkonyi Eszter, tudományos főmunkatárs, Haszonállat-génmegőrzési Központ
10:10 *Bodzsár Nóra*: Génbanki baromfiállományok jellemzése molekuláris genetikai markerekkel populációazonosítás, eredetvédelem céljából
10:25 *Lázár Bence*: Házityúk ősvarsejtek izolálása, in vitro fenntartása és mélyhűtéses tárolása a génmegőrzés szolgálatában
10:40 *Liptói Krisztina*: Új módszerek a baromfi génmegőrzésben – naposkori ivarszervszövet átültetés
10:55 *Váradai Éva*: Különböző ozmoprotektánsok és a hozzáadott ATP hatásának vizsgálata házityúk és lúd ondómélyhűtésénél

11:10 Kávészünet

11:30 *Drobnay Árpád*: A folyamatos jó termékenységhez szükséges optimális inszeminált spermazám meghatározása gyöngytyúk, házityúk és lúd fajban
11:45 *Molnár Mariann*: Egy értékes hazai baromfifajunk, a magyar parlagi gyöngytyúk (*Numida meleagris*) embrionális blasztoderma sejtjeinek mélyhűtése génmegőrzés céljából
12:00 *Béki Szabina*: Magyar óriásnyúl spermamélyhűtés génmegőrzés céljából
12:15 *Divéky-Ertsey Anna*: Magyar csicseriborsó fajták felhasználhatósága az alternatív baromfi-takarmányozásban
12:30 *Pusztai Péter*: Alternatív takarmány fogyasztásának hatása a hazai tyúkfajtáink növekedésére

12:45 Kérdések és hozzászólások

13:15 Ebéd

