

# 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 Várdi Éva: Különböző ozmoprotektánsok és a hozzáadott ATP hatásának vizsgálata házityúk és lúd ondómélyhűtésénél  
11:10 Kávészünet  
11:30 Drobnyák Árpád: A folyamatos jó termékenységhez szükséges optimális inszeminált spermaszám 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

