

**ERCG 2014**  
**PROGRAM PRELIMINAR DETALIAT 07 aprilie 2014**

**07 aprilie 2014**

Sosirea participanților – Înregistrare

**08 aprilie 2014**

08.00-18.00      Înregistrare

08.00-18.00      Vizită tehnică la Hortobágy și în împrejurimile orașului Debrecen  
(ferme de capre, fabrică de lapte de capră etc.)

15.00-19.00      IV. Competiție națională ungară de produse din lapte de capră și oaie

20.00-22.00      Recepția de bun venit cu expoziție și degustare

**09 aprilie 2014 – Debrecen**

08.00-18.00      Înregistrare

**08.30-09.00      Ceremonia de deschidere**

Discursuri rostite de:

Sándor Kukovics (HSGPUA)

Dávid Mezőszentgyörgyi (NAKVI)

Juan Capote (IGA)

Stela Zamfirescu (CAPRIROM)

Lajos Kósa, primar, Debrecen

András Jávora, prorector, Universitatea din Debrecen

Discurs de deschidere ținut de dr. Sándor Fazekas, ministru, Ministerul Dezvoltării Rurale (HU)

Conferința va fi deschisă oficial de dr. Sándor Fazekas, ministru, Ministerul Dezvoltării Rurale (HU)

**09.00-10.00      Sesiune plenară**

**Impactul creșterii caprinelor asupra mediului și integrarea sa într-un sistem durabil**

*Moderatori: Sándor Kukovics, Stela Zamfirescu (RO)*

Medii și caprine din toată lumea: importanța factorilor genetici și de management

*Juan Capote, ICIA, Spain*

Creșterea durabilă a caprinelor în regiunile din Europa Centrală și de Est și în Ungaria

Péter Horn<sup>1</sup>, Sándor Kukovics<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Asociația Crescătorilor Ungari de Ovine și Caprine, Budapesta, Ungaria

<sup>2</sup>Institutul de Cercetare pentru Creșterea și Nutriția Animală și Asociația Ungară de Utilitate Publică a Lactatelor de Ovine și Caprine, Herceghalom, Ungaria

Rolul și posibilitățile de creștere a caprinelor în dezvoltarea rurală

Dávid Mezőszentgyörgyi

**10.00-10.20**

**Pauză de cafea**

**10.20-13.00**

**Sesiunea 1: Creștere (Seminar FAO)**

*Moderatori: Horia Grosu (RO), Jean-Paul Debouf (FR)*

10.20-10.50

Organizare și schimbări în selecția genetică și creșterea caprinelor pentru a face față problemelor actuale de mediu în activitățile de fermă

*Jean-Paul Dubeuf, INRA-SAD, France*

Aspecte generale în estimarea valorilor de ameliorare pentru caprele de lapte -

Rase de capre românești și utilizarea lor ca resursă genetică

*Horia Grosu*

*Institutul de Cercetare și Dezvoltare pentru Biologie și Nutriție Animală,*

*Balotești, Ilfov, România*

Rase de capre și programe de creștere în Ungaria

*Sándor Kukovics*

Creșterea caprinelor în Armenia

Statusul actual al conservării și creșterii durabile a raselor locale și autohtone de caprine în Albania

*Kristaq Kume<sup>1</sup>, Lumturi Papa<sup>2</sup>, Arben Kipi<sup>3</sup>*

*<sup>1</sup>Coordonator național al FAnGR, Albania*

*<sup>2</sup>Departamentul Producției Animale, Universitatea de Agricultură, Tirana, Albania*

*<sup>3</sup>Ministrul Agriculturii, al Dezvoltării Rurale și Administrării Apelor, Albania*

**Creșterea caprinelor în România**

Creșterea caprinelor în Belarus

Creșterea caprinelor în Georgia

Creșterea și îngrijirea caprinelor în Moldova

Creșterea și îngrijirea caprinelor în Muntenegru

Creșterea și îngrijirea caprinelor în Federația Rusă

Caracteristicile reproducerii și producția de lapte la rasele Alpină și Saanen în Voivodina

I. Pihler<sup>1</sup>, V. Simin<sup>1</sup>, N. Maksimović<sup>2</sup>, N. Stanišić<sup>2</sup>, M. Žujović<sup>2</sup>, J. Ćirić<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Facultatea de Agricultură, Novi Sad, Serbia

<sup>2</sup>Institutul pentru Creșterea Animalelor, Beograd-Zemun, Serbia

Creșterea și îngrijirea caprinelor în Macedonia

Creșterea și programe de îngrijire a caprinelor în Ucraina

## 10.20-13.00 **Sesiunea 2: Nutriție**

*Moderatori: Sylvie Giger-Reverdin (FR), Éva Cenkváry (HU)*

10.20-10.50 Provocări, oportunități și neajunsuri ale intensificării sistemelor de hrănire a caprelor în contextul conceptului de „climate smart agriculture” (agricultura adaptată modificărilor climatice)

*Sylvie Giger-Reverdin, Daniel Sauvant*

*INRA, Franța*

Impactul schimbărilor climatice asupra fiziologiei caprelor și cerințe în zonele temperate

*Nissim Silanikove*

*Institutul de Științe Animale, Organizația de Cercetare Agricolă, Bet Dagan, Israel*

Episod de restricție a apei la capre Alpine și Saanen la lactație

*Lina S. Jaber<sup>1</sup>, Christine Duvaux-Ponter<sup>2,3</sup>, Shadi K. Hamadeh<sup>1</sup>, Sylvie Giger-Reverdin<sup>2,3</sup>*

*<sup>1</sup>Departamentul de Științe Animale și Veterinare, Facultatea de Științe Agricole și Alimentare, Universitatea Americană din Beirut, Liban*

*<sup>2</sup>INRA, Paris, Franța*

*<sup>3</sup>AgroParisTech, Paris, Franța*

Cerințele proteice pentru întreținerea caprelor care consumă buffelgrass și blocuri multi-nutrient cu diferite niveluri de uree

*Z. Torres-Cavazos<sup>1</sup>, J. R. Kawas<sup>1</sup>, D. Rico-Costilla<sup>1</sup>, H. Fimbres-Durazo<sup>1</sup>, H.*

*Andrade-Montemayor<sup>2</sup>, R. García-Castillo<sup>3</sup>*

*<sup>1</sup>Universitatea Autonomă din Nuevo León, Masterat Agronomie-Medicină Veterinară, Escobedo, Nuevo León, México*

*<sup>2</sup> Universitatea Autonomă din Querétaro, Facultatea de Științe Naturale, Querétaro, México*

*<sup>3</sup>Universitatea Autonomă Agrară Antonio Narro, Departamentul de Nutriție Animală Saltillo, Coahuila, México*

Influența acidului linoleic conjugat din hrană asupra grăsimii din laptele de capră

*Éva Cenkváry*

*Szent István University, Facultatea de Științe Veterinare, Departamentul de Creștere a Animalelor, Nutriție Animală și Științe ale Animalelor de Laborator, Budapesta, Ungaria*

Producția și analiza nanoparticulelor de seleniu esențial în modele animale  
*József Prokisch, Attila Sztrik, Beáta Babka, Edina Keresztesi, Tímea Takács*  
*Universitatea din Debrecen, Ungaria*

Statutul oxidativ în timpul lactației timpurii și târzii la caprele Saanen

Hasan Akşit<sup>1</sup>, Funda Kiral<sup>2</sup>, Murat Yılmaz<sup>3</sup>, Mürüvvet Ural<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Departamentul de Biochimie, Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea din Balıkesir, Balıkesir, Turcia

<sup>2</sup> Departamentul de Biochimie, Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea Adnan Menderes, Aydın, Turcia

<sup>3</sup>Departamentul de Științe Animale, Facultatea de Agricultură, Universitatea Adnan Menderes, Aydın, Turcia

Performanța tineretului caprin de înlocuire care au păsunat controlat trei soiuri de Festuca arundinacea

J-M. Luginbuhl, J. P. Mueller, H. M. Glennon

Universitatea de Stat din Carolina de Nord, Raleigh, NC, SUA

Efectele îmbătrânirii asupra statutului antioxidant enzimatic și non-enzimatic la caprele Saanen

Hakan Tekeli<sup>1</sup>, Funda Kiral<sup>2</sup>, Ayşegül Bildik<sup>2</sup>, Murat Yılmaz<sup>3</sup>, Zeynep Kaçamaklı<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Universitatea Mehmet Akif Ersoy, Liceul Vocațional Golhisar de Servicii în Sănătate, Burdur, Turcia

<sup>2</sup>Universitatea Adnan Menderes, Facultatea de Medicină Veterinară, Departamentul de Biochimie, Aydın, Turcia

<sup>3</sup>Universitatea Adnan Menderes, Facultatea de Agricultură, Departamentul de Științe Animale, Aydın, Turcia

**13.00-14.00**

**Masa de prânz**

**14.00-16.30**

**Sesiunea 1: Creștere (Continuare)**

Structura populațională a caprelor de lapte comerciale din America de Sud

*L. Bosman, E. van Marle-Köster, C. Visser*

*Departamentul de Științe Animale și Faună și Floră Sălbatică, Universitatea din Pretoria, Africa de Sud*

Evaluarea morfologiei corporale și a trăsăturilor de producție la rase de capre din Ungaria

*Tímea Németh, Sándor Kukovics*

*Institutul de Cercetare a Creșterii și Nutriției Animale, Herceghalom, Ungare*

Microsateliți dezvăluie o mare diversitate genetică dar o structură genetică scăzută la cele patru rase principale de capre egiptene

*A.M. Aboul-Naga<sup>1</sup>, A.R. Elbeltagy<sup>1</sup>, Halima Hassen<sup>2</sup>, B.Rischkowsky<sup>2</sup>, J.M. Mwacharo<sup>2</sup>*

*Institutul de Cercetare a Producției Animale, Egipt*

*Centrul Internațional pentru Cercetare Agricolă în Zonele Aride (ICARDA),  
Addis Abeba, Etiopia*

Variabilitatea genetică a enzimelor lipogenice (DGAT2, SCD) a proteinei (BTN1A1) la populațiile de capre de lapte din Cehia

*Zuzana Sztankoova<sup>1</sup>, Jitka Kyselová<sup>1</sup>, Jana Rychtářová<sup>1</sup>, Klára Michnová<sup>2</sup>, Milena Fantová<sup>2</sup>, Lenka Nohejlová<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup>Institutul de Științe Animale, Praga, Republica Cehă*

*<sup>2</sup>Universitatea Cehă de Științe ale Vieții, Praga, Republica Cehă*

Resursele genetice caprine ale Indiei și strategiile de ameliorare genetică pentru creșterea productivității acestora

A. K.Thiruvenkadan

Complexul de Ferme Zootehnice de Instruire, Colegiul Veterinar și Institutul de Cercetare, Namakkal, Tamil Nadu, India

Analiza polimorfismului genelor proteinelor din laptele caprin

Szilvia Kusza, András Jávor, Sándor Kukovics

Universitatea din Debrecen, Asociația Ungară de Utilitate Publică a Lactatelor de Ovine și Caprine

Perspectivă recente asupra producției caprine în Turcia

Irfan Daskiran<sup>1</sup>, Nazan Koluman<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ministerul Turc al Alimentației, Agriculturii și Zootehniei, Ankara, Turcia

<sup>2</sup>Universitatea Cukurova, Departamentul de Științe Animale, Adana, Turcia

Ameliorarea genetică a caprelor Honamlı în condițiile unei crescătorii din Antalia,

Özkan Elmaz, Mustafa Saatçı

Universitatea Mehmet Akif Ersoy, Facultatea de Medicină Veterinară,

Departamentul de Științe Animale, Burdur, Turcia

Caracteristicile producției de lapte la caprele Kıl (Hair) în condiții extensive de creștere

Hakan Erduran

Institutul de Cercetare Agricolă Bahri Dağdaş, Konya, Turkey

**14.00-16.30**

## **Sesiunea 2: Nutriție (Continuare)**

Performanțe de creștere la caprele turcești indigene Honamlı și Kıl Goat (iezi masculi), în condiții intensive sau extensive de creștere

*Ahmet Hamdi Aktaş<sup>1</sup>, Bekir Gök<sup>1</sup>, Mehmet Emin Tekin<sup>2</sup>, Ibrahim Halıcı<sup>1</sup>, Hüseyin Baş<sup>1</sup>, Uğur Demirci<sup>1</sup>, Hakan Erduran<sup>1</sup>, Şükrü Dursun<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>Departamentul de Științe Animale, Institutul Internațional de Cercetare Agricolă Bahri Dağdaş, Konya, Turcia*

*<sup>2</sup>Departamentul de Biostatistică, Facultatea de Medicină Veterinară, Selçuk University, Konya, Turcia*

Creșterea iezilor și dezvoltarea morfologică a stomacului în primele 60 de zile de viață

*Laura Oztule<sup>1</sup>, Aija Ilgaža<sup>1</sup>, Līga Liepiņa<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup>Institutul Preclinic, Facultatea de Medicină Veterinară LUA, Letonia*

*<sup>2</sup>Facultatea de Agricultură LUA, Letonia*

Performanțele de creștere la iezii masculi de Saanen x Kıl (F1), Alpină x Kıl (F1) și Kıl (Hair) în condiții intensive sau extensive de creștere

*Hakan Erduran<sup>1</sup>, Mesut Kirbaş<sup>1</sup>, Birol Dağ<sup>2</sup>, Ahmet Hamdi Aktaş<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>Departamentul de Științe Animale, Institutul Internațional de Cercetare Agricolă Bahri Dağdaş, Konya, Turcia*

*<sup>2</sup>Departamentul de Zootehnie, Facultatea de Agricultură, Selçuk University, Konya, Turcia*

**16.30-16.50**

**Pauză de cafea**

**16.50-18.00**

**Sesiunea 1: Creștere (Continuare)**

Câteva caracteristici de producție la caprele Saanen crescute în condiții intensive în provincia Konya, Turcia

*Vahdettin Sariyel*

*Universitatea Selcuk, Konya, Turcia*

Curbele de lactație la capre albe cu părul scurt în sisteme de producție extensive

*M. Oravcová<sup>1</sup>, M. Margetin<sup>1,2</sup>*

*<sup>1</sup>Centrul de Cercetare a Producției Animale Nitra, Slovacia*

*<sup>2</sup>Universitatea Slovacă de Agricultură, Nitra, Slovacia*

Performanțele de creștere și măsurători corporale la iezi de Honamlı, rasă protejată ca resursă genetică autohtonă păstrată în condiții de crescătorie în Turcia

*Bekir Gök, Şükrü Dursun, Ahmet Hamdi Aktaş, Ibrahim Halici, Hüseyin Baş*

*Departamentul de Științe Animale, Institutul Internațional de Cercetare Agricolă Bahri Dağdaş, Konya, Turcia*

Caracteristicile principale ale caprelor crescute în Republica Moldova. *Oleg MAȘNER<sup>1</sup>, Petru LIUȚCANOV<sup>1</sup>, Iurie SENIC<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup>Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară,*

*Republica Moldova*

*<sup>2</sup>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Republica Moldova*

Rasa și factorii de mediu ai variației greutateii la naștere, la o lună, la înțarcare, cât și numărul de produși la cinci rase de capre în Mexic

*Cesar A. Meza-Herrera<sup>1</sup>, Juan M. Serradilla<sup>2</sup>, Maria E. Muñoz-Mejías<sup>2</sup>,*

*Francisca Baena-Manzano<sup>2</sup>, Alberto Menendez-Buxadera<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup>Universitatea Autonomă Chapingo, Uniunea Regională a Universităților din Zonele Aride, Bermejillo, Durango, Mexic*

*2Universitatea din Córdoba, Departamentul de Producție Animală, Córdoba, Spania*

Diversitatea genetică și originea maternă la populațiile native de caprine din Camerun demonstrate prin secvențierea *D-loop mtDNA*

*F. Meutchieye, P. J. Ngono, A. Djikeng, S. Ommeih, M. Agaba, Y. Yacouba*

*Facultatea de Agronomie și Științe Agricole, Universitatea din Dschang, Camerun*

**19.30-23.00 Seară unguerească – întâlnire informală**

## **10 April, 2014 – Debrecen**

08.00-18.00 Înregistrare

### **08.30-10.30 Sesiunea 4: Sănătate animală**

*Moderatori: Róbert Farkas (HU), Vasile Cozma (RO)*

08.30-09.00 Prezentare generală a problemelor de sănătate la turmele de caprine

*Róbert Farkas*

*Facultatea de Științe Veterinare, Universitatea Szent István, Budapesta, Ungaria*

Profilul biochimic al serului sanguin la caprele de lapte infectate cu virusul artritei-encefalitei caprine (CAEV)

*Justyna Jarczak<sup>1</sup>, Jarosław Kaba<sup>2</sup>, Emilia Bagnicka<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>Institutul de Genetică și Creștere a Animalelor, Magdalenka, Polonia*

*<sup>2</sup>Universitatea de Științe ale Vieții din Varșovia-SGGW, Varșovia, Polonia*

Evaluare comparativă a imunității umorale specifice și nespecifice la caprele infectate cu artrită-encefalită caprină

*Marina Spinu, C.D. Sandru, Gh. F. Brudasca, E. Pall, St. Bichis, M. Niculae*

*Departamentul de Boli Infecțioase, Facultatea de Medicină Veterinară,*

*Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, Romania*

Principalele tendințe ale problemelor de sănătate la caprine în Ungaria

*Tamás Abonyi*

*Oficiul Național pentru Siguranța Alimentelor, Budapesta, Ungaria*

Prezentare despre *Toxoplasma gondii* și *Neospora caninum* la capre din România

*Anamaria Balea, Adriana Györke, Anamaria Paștiu, Viorica Mircean, Vasile Cozma*

*Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Facultatea de Medicină Veterinară, Departamentul de Parazitologie și Boli Parazitare, Cluj-Napoca, România*

Proiectul norvegian pentru capre mai sănătoase

*Dag Lindheim<sup>1</sup>, Liv Sølverød<sup>1,2</sup>*

*<sup>1</sup>Departamentul de Servicii de Sănătate Caprina, Compania norvegiană de lactate TINE, Ås,*

Norvegia

<sup>2</sup>Departamentul Laborator de Mastită, Compania norvegiană de lactate TINE, Molde, Norvegia

**08.30-10.30 Seminar 1: Progrese recente în managementul reproducerii:**

**de la IA via transfer embrionar până la boli de reproducere**

*Moderatori: Elemér Gergátz (HU), Bouchra El Amini (INRA, FR și Maroc)*

**08.30-09.00 Progrese recente în managementul reproducerii – discurs introductiv pentru seminar**

Elemér Gergátz<sup>1</sup>, El Amiri Bouchra<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Stațiunea de Cercetare Biotehologică, Pharmagene-Farm Ltd., Mosonmagyaróvár, Ungaria

<sup>2</sup>Institutul Național de Cercetare Agricolă, Centrul Regional din Settat, Maroc

Analiza plasmei seminale/a proteinelor din lichidul epididimal la țap, având în vedere diverși factori

*El Amiri Bouchra<sup>1</sup>, Allai Larbi<sup>1</sup>, Elemér Gergátz<sup>2</sup>, Erzsébet Gyöker<sup>2</sup>, András Horváth<sup>3</sup>,*

*El Goumi Younes<sup>1</sup>, Ottó Szenci<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>Institutul Național de Cercetare Agricolă, Centrul Regional din Settat, Maroc

<sup>2</sup>Stațiunea de Cercetare Biotehologică, Pharmagene-Farm Ltd., Mosonmagyaróvár, Ungaria

<sup>3</sup>Grupul de Cercetare Clinică pe Animale Mari MTA-SZIE, Üllő, Ungaria

Licopenul îmbunătățește motilitatea și integritatea ADN-ului la sperma de țap după decongelare

Mustafa Numan Bucak<sup>1</sup>, Deniz Yeni<sup>2</sup>, Fatih Avdatek<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Universitatea Veterinară Selcuk, Departamentul de Reproducere și Inseminare Artificială, Konya, Turcia

<sup>2</sup>Universitatea Afyon Kocatepe, Facultatea Veterinară, Departamentul de Reproducere și Inseminare Artificială, Afyonkarahisar, Turcia

**10.30-10.50 Pauză de cafea**

**10.50-13.00 Sesiunea 4: Sănătate animală (Continuare)**

Relații între trăsăturile ugerului și numărul de celule somatice la caprele ungurești autohtone

*Ferenc Pajor<sup>1</sup>, Szabina Németh<sup>2</sup>, László Gulyás<sup>2</sup>, Walter Weidel<sup>1,3</sup>, Péter J. Polgár<sup>3</sup>, Péter Póti<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Universitatea Szent István, Facultatea De Științe Agricole și de Mediu, Gödöllő, Ungaria

<sup>2</sup>Universitatea Ungariei de de Vest, Facultatea de Științe Agricole și Alimentare, Mosonmagyaróvár, Ungaria

<sup>3</sup>Universitatea Panoniei, Facultatea Georgikon, Keszthely, Ungaria

Relații între calitatea igienică a laptelui de capră și caracterele morfologice ale mamelonului într-o turmă de capre ungurești



*Ferenc Pajor<sup>1</sup>, Anna Egerer<sup>1</sup>, Walter Weidel<sup>1,2</sup>, Péter J. Polgár<sup>2</sup>, Péter Póti<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>Universitatea Szent István, Facultatea De Științe Agricole și de Mediu, Gödöllő, Ungaria*

*<sup>2</sup> Universitatea Panoniei, Facultatea Georgikon, Keszthely, Ungaria*

Date despre numărul de celule somatice din laptele de capră

*József Csanádi, József Fenyvessy, Sára Bohata*

*Universitatea din Szeged, Facultatea de Inginerie, Szeged, Ungaria*

Principalele parazitoze digestive și pulmonare la capre din centrul și nord-vestul României – aspecte actuale despre epidemiologia, diagnoza și terapia lor

*Vasile Cozma, Popa Doina, Baba Alecsandru, Ironim Suteu*

*Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, România*

Evaluarea apoptozei din organele limfatice în cazul poliparazitismului la capre

*Carmen Solcan, Sorin Aurelian Pasca, Liviu Dan Miron, Mihaela Claudia Spataru, Gheorghe Solcan*

*Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Ion Ionescu de la Brad Iași, Facultatea de Medicină Veterinară, Iași, România*

Examen endoparazitologic la capre din câteva județe din Transilvania

*Narcisa Mederle, Florin Hora, Gheorghe Darabus, Sorin Morariu*

*Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara*

*Facultatea de Medicină Veterinară, Departamentul de Parazitologie, Boli Parazitare și Dermatologie, Timișoara, România*

Eficiența Gardal-ului împotriva nematodelor gastrointestinale la capre în județul Arad

*Sorin Morariu, Hora Florin, Ion Oprescu, Narcisa Mederle*

*Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara*

*Facultatea de Medicină Veterinară, Departamentul de Parazitologie, Boli Parazitare și Dermatologie, Timișoara, România*

Paraziții la caprele Carpatine din România și parametri hematologici și biochimici asociați

*Olimpia Iacob<sup>1</sup>, Wael EL-Deeb<sup>2,3</sup>, Gheorghe Solcan<sup>1</sup>, Geta Pavel<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, România*

*<sup>2</sup>Colegiul de Medicină Veterinară și Resurse Animale, Universitatea Regele Faisal, AL-Ahsa, Arabia Saudită*

*<sup>3</sup>Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea Mansoura, Egipt*

**10.50-13.00**

**Seminar 1: Progrese recente în managementul reproducerii:  
de la IA via transfer embrionar până la boli de reproducere (Continuare)**

Calitatea spermei congelate de țap produsă în formă de pelete și mini-paiete

*E. Gergátz, E. Gyökér, A. Csiba, A. Németh*

Stațiunea de Cercetare Biotehnică, Pharmagene-Farm Ltd., Mosonmagyaróvár, Ungaria

Genetică de top în scopuri de creștere a animalelor

*Charlotte Chombart*

*SERSIA, Franța*

**13.00-14.30**

**Masa de prânz**

**14.30-16.30**

**Masă rotundă despre bunăstare caprină:**

**„Propunere pentru un nou protocol de evaluare a bunăstării caprine”**

Moderatori: George Stilwell (PT), Evangelia N. Sossidou (GR)

**Organizatori:**

IGA – Asociația Internațională a Caprinelor

AWIN – Indicatori de Bunăstare Animală

**Program:**

1. Scurtă introducere (George Stilwell)

- a. Prezentarea proiectului AWIN și a studiilor actuale pe caprine.
- b. Indicatori de bunăstare – se bazează pe animale sau pe resurse?
- c. Indicatorii selectați pentru evaluarea bunăstării caprine

2. Concluzii care urmează să fie prezentate la întâlnirea anuală AWIN cu Comisia Europeană.

Cum afectează ajustarea unghiilor crescute în exces bunăstarea caprelor crescute în ferme de lapte în sistem intensiv?

*Inês Grenho Ajuda, Ana Vieira, George Stilwell*

*Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea din Lisabona, Proiectul AWIN, Lisabona, Portugalia*

*Măsurarea și monitorizarea bunăstării caprelor în timpul transportului*

*Evangelia N. Sossidou<sup>1</sup>, Stefano Messori<sup>2</sup>, Beatrice Mounaix<sup>3</sup>, Cecilia Pedemera<sup>4</sup>, Hans Spolder<sup>5</sup>, Kees de Roest<sup>6</sup>*

*1Organizația Agricolă Greacă Demeter, Institutul de Cercetare Veterinară, Salonic, Grecia*

*2Institutul Zooprofilactic Experimental din Abruzzo și Molise “G.Caporale”, Teramo, Italia*

*3Institutul de Creștere, Serviciu Sanitar și Bunăstare a Rumegetoarelor, Le Rheu Cedex, Franța*

*4IRTA, Subprogram de Bunăstare Animală, Monells, Spania*

*5Cercetare Animală Wageningen UR, Lelystad, Olanda*

*6Centrul de Cercetare a Produselor Animale - CRPA, Reggio Emilia, Italia*

*Episod de toxemie de gestație la capre descoperit prin testele de evaluare a bunăstării pentru profilul metabolic*

*Adriana Orasanu<sup>1</sup>, Anisoara Popescu<sup>1</sup>, Constantin Lupescu<sup>1</sup>*

*1Institutul de Diagnostică și Sănătate Animală, București, România*

2. Masă rotundă (George Stilwell)

- a. Validitatea, repetabilitatea și fezabilitatea indicatorilor selectați.
- b. Ce lipsește?
- c. Protocol de fezabilitate
- d. Posibile neajunsuri
- e. Sugestii pentru îmbunătățire

**14.30-16.30 Sesiunea 3: Mediul și sistemele de producție**

*Moderatori: Carina Visser (SA), Ioan Padeanu (RO)*

14.30-15.00

Provocări în dezvoltarea rurală a industriei caprinelor în Africa de Sud

*C. Visser, E. Van Marle-Köster*

*Departamentul de Științe Animale și Faună și Floră Sălbatică, Universitatea din Pretoria, Africa de Sud*

Managementul tradițional al caprelor în Atlasul Mijlociu și Atlasul Mare din Maroc: prezentare generală

*El Amiri Bouchra*

*Institutul Național de Cercetare Agricolă, Centrul Regional din Settat, Maroc*

Date și fapte despre creșterea caprinelor în Ungaria și România

János Seregi<sup>1</sup>, Ferenc Ferenczy<sup>2</sup>, Ágnes Kovács<sup>3</sup>, Szabolcs Bartos<sup>1</sup>, Iudith Ipaté<sup>4</sup>, Péter Pusztai<sup>5</sup>, Izóra Gál<sup>5</sup>, Dávid Mezőszentgyörgyi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institutul Național pentru Consultanță Agricolă și Dezvoltare Rurală NAKVI, Budapesta, Ungaria

<sup>2</sup>Consultant, Odorheiu-Secuiesc, România

<sup>3</sup>Universitatea Szent István, Facultatea de Științe Veterinare, Departamentul de Igiena Alimentației, Budapesta, Ungaria

<sup>4</sup>Academia Română, Institutul Național de Cercetare Economică, Centrul de Studii și Cercetare în Agro-bio-diversitate David Davidescu, București, România

<sup>5</sup>Universitatea Corvinus, Facultatea de Științe Horticole, Departamentul de Sisteme de Producție Durabile și Ecologice, Budapesta, Ungaria

Efectele folosirii rasei Boer drept reproducător terminal asupra performanțelor de creștere și a ratei de supraviețuire la metișilor în condiții de producție ecologică din zone montane – rezultate preliminare

Dinu Gavojdian<sup>1</sup>, Maria Sauer<sup>1</sup>, Ioan Padeanu<sup>2</sup>, Walter-Ioan Sauer<sup>1</sup>,

Sorin-Octavian Voia

<sup>1</sup>Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare pentru Ovine și Caprine, Academia de Științe Agricole și Silvicultură, Caransebeș, România

<sup>2</sup>Facultatea de Științe Animale și Biotehnologii, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara, România

Adaptarea sistemelor de producție caprină la schimbările climatice

Nazan Koluman<sup>1</sup>, Irfan Dasiran<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universitatea Cukurova, Departamentul de Științe Animale, Adana, Turcia

<sup>2</sup>Ministerul Turc al Alimentației, Agriculturii și Zootehniei, Ankara, Turcia

**16.30-16.50 Pauză de cafea**

**16.50-18.00 Întâlnirea consiliului IGA**

**16.50-18.00 Sesiune de postere**

Rase de capre din Turcia și caracteristicile lor specifice

*Irfan Daskiran<sup>1</sup>, Nazan Koluman<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Ministerul Turc al Alimentației, Agriculturii și Zootehniei, Ankara, Turcia

<sup>2</sup> Universitatea Cukurova, Departamentul de Științe Animale, Adana, Turcia

Date despre polimorfismul genetic al beta-lactoglobulinei la două specii de oi ungurești

*Andrea Kerekes<sup>1</sup>, Mária Barany<sup>2</sup>, László Hiripi<sup>1</sup>, Zsuzsanna Bősze<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Centrul Național pentru Cercetare Agricolă și Inovare, Institutul de Biotehnologii Agricole, Gödöllő, Ungaria

<sup>2</sup>ImmunoGenes Kft., Budakeszi, Ungaria

Cercetari de privind nivelul caracteristic al producției de lapte la capre metise obținute prin încrucișarea țapilor Saanen cu femele de Carpatină

*Constantin Pascal*

*Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Iași, România*

Caracteristici ale producției de carne la iezii de rase balcanice

I. Pihler<sup>1</sup>, V. Simin<sup>1</sup>, N. Maksimović<sup>2</sup>, N. Stanišić<sup>2</sup>, M. Žujović<sup>2</sup>, M. Krajinović<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Facultatea de Agricultură, Novi Sad, Serbia

<sup>2</sup>Institutul de Creștere a Animalelor, Beograd-Zemun, Serbia

Folosirea de Ca-soap din ulei de in la hrănirea caprelor

É. Cenkvári<sup>1</sup>, S. Fekete<sup>2</sup>, H. Fébel<sup>2</sup>, T. Veresegyházy<sup>2</sup>, E. Andrásosfzky<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universitatea Szent István, Facultatea de Științe Veterinare, Departamentul de Creștere a Animalelor, Nutriție Animală și Științe ale Animalelor de Laborator, Budapesta, Ungaria

<sup>2</sup>Institutul de Cercetare a Creșterii și Nutriției Animale, Herceghalom, Ungaria

Influența suplimentării nutritive asupra ratelor de creștere și a indicilor hematologici la caprele tinere

Sorin-Octavian Voia<sup>1</sup>, Ioan Padeanu<sup>1</sup>, Daniel Foale<sup>1</sup>, Constantin Falca<sup>1</sup>,

Nicoleta Filimon<sup>2</sup>, Dinu Gavojdian<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Facultatea de Științe Animale și Biotehnologii, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara, România

2Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie-Biologie-Geografie,  
Departamentul de Biologie-Chimie, Timișoara, România

3Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare pentru Ovine și Caprine, Academia de Științe Agricole  
și Silvicultură, Caransebeș, România

Efectele reziduurilor de soia din hrană asupra aportului de furaj și a performanțelor de  
creștere la capre hrănite cu o dietă bazală formată din *Pennisetum purpureum*

Wan Khadijah Wan Embong<sup>1</sup>, Mohammad Mijanur Rahman<sup>1</sup>, Ramli Bin Abdullah<sup>1</sup>, Toshinori  
Nakagawa<sup>2</sup>, Ryo Akashi<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institutul de Științe Biologice, Facultatea de Științe, Universitatea din Malaya, Kuala Lumpur,  
Malaezia

<sup>2</sup>Centrul de Cercetare Științifică de Frontieră, Universitatea din Miyazaki, Japonia

Efectele îmbătrânirii asupra statutului antioxidant enzimatic și non-enzimatic la caprele  
Saanen

Hakan Tekeli<sup>1</sup>, Funda Kiral<sup>2</sup>, Ayşegül Bildik<sup>2</sup>, Murat Yılmaz<sup>3</sup>, Zeynep Kaçamaklı<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Universitatea Mehmet Akif Ersoy, Liceul Vocațional Golhisar de Servicii în Sănătate, Burdur,  
Turcia

<sup>2</sup>Universitatea Adnan Menderes, Facultatea de Medicină Veterinară, Departamentul de  
Biochimie, Aydın, Turcia

<sup>3</sup>Universitatea Adnan Menderes, Facultatea de Agricultură, Departamentul de Științe  
Animale, Aydın, Turcia

Statutul oxidativ în timpul lactației timpurii și târzii la caprele Saanen

Hasan Akşit<sup>1</sup>, Funda Kiral<sup>2</sup>, Murat Yılmaz<sup>3</sup>, Mürüvvet Ural<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Departamentul de Biochimie, Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea din Balıkesir,  
Balıkesir, Turcia

<sup>2</sup>Departamentul de Biochimie, Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea din Adnan  
Menderes, Aydın, Turcia

<sup>3</sup>Departamentul de Științe Animale, Facultatea de Agricultură, Universitatea din Adnan  
Menderes, Aydın, Turcia

Determinarea condiției corporale la caprele Saanen

Myrtil Gráff, Mikó Edit, Imre Mucsi

Universitatea din Szeged, Facultatea de Agricultură, Hódmezővásárhely, Ungaria

Sisteme de producție la rumegătoarele mici pentru micii proprietari din Deșertul de Vest, Egipt

H. Hamdon<sup>1</sup>, H.R Metawi<sup>2</sup>, M. A. Abdel Monaime<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Departamentul de Producție Animală, Facultatea de Agricultură, Universitatea Assiut, Egipt

<sup>2</sup>Institutul de Cercetare a Producției Animale, Centrul de Cercetare Agricolă, Giza, Egipt

Epidemie de encefalită cauzată de căpușe și transmisă prin lapte

Zöldi Viktor<sup>1</sup>, Ferenczi Emőke<sup>1</sup>, Egyed László<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Centrul Național de Epidemiologie, Budapesta, Ungaria

<sup>2</sup>Institutul de Cercetare Medicală Veterinară, Centrul pentru Cercetare Agricolă,

Academia Ungară de Științe, Budapesta, Ungaria

Efectele suplimentării de hCG sau GnRH asupra ovulației și producerii de embrioni la capre cu superovulație indusă de eCG

R.B. Abdullah<sup>1</sup>, M.R. Rahman<sup>1,2</sup>, W.E. Wan Khadijah<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratorul de Biotehnologii Animale și Embrionare (ABEL), Institutul de Științe Biologice, Facultatea de Științe, Universitatea din Malaya, Kuala Lumpur, Malaezia.

<sup>2</sup>Școala de Agricultură și Dezvoltare Rurală, Universitatea Deschisă din Bangladesh, Gazipur, Bangladesh

Pseudohermafroditismul la masculi obtinuti de la capre ciute: prezentare generală

Judit Bordán, Csilla Budai, János Oláh, András Kovács

Universitatea din Debrecen, Facultatea de Științe Agricole și Alimentare și Managementul Mediului, Debrecen, Ungaria

Plasma seminală ovină conține anumite glicoproteine asociate gestației

El Amiri Bouchra<sup>1</sup>, Moussafir Zineb<sup>1</sup>, Allai Larbi<sup>1</sup>, Otto Szenci<sup>2</sup>, De Sousa Noelita<sup>3</sup>, Beckers Jean François<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Institutul Național de Cercetare Agricolă, Centrul Regional din Settat, Maroc

<sup>2</sup>Grupul de Cercetare Clinică pe Animale Mari SZIE, Üllő, Ungaria

<sup>3</sup>Ulg, Facultatea de Medicină Veterinară, Sartilman, Liège, Belgia

**19.00-22.30** **Dineu de gală** (*program opțional cu cost suplimentar*)

## **11 aprilie 2014 – Oradea**

07.30 Plecare din Debrecen spre Oradea

09.00 Sosire în Oradea

**09.00-09.30** **Pauză de cafea**

**09.30-11.00** **Sesiunea 3: Mediul și sistemele de producție (Continuare)**

Condiția fizică și producția de lapte în cinci ferme de capre Saanen

Myrtill Gráff<sup>1</sup>, András Jávör<sup>2</sup>, Sándor Kukovics<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Universitatea din Szeged, Facultatea de Agricultură, Szeged, Ungaria

<sup>2</sup>Universitatea din Debrecen, Centrul pentru Științe Agricole și Științe Economice Aplicate, Debrecen, Ungaria

<sup>3</sup>Institutul de Cercetare pentru Creșterea și Nutriția Animalelor, Grupul de Cercetare a Creșterii Ovinelor și Caprinelor, Herceghalom, Ungaria

Examinarea relației dintre scorul condiției fizice și numărul de produși în cinci ferme de capre Saanen

Myrtill Gráff<sup>1</sup>, András Jávör<sup>2</sup>, Sándor Kukovics<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Universitatea din Szeged, Facultatea de Agricultură, Szeged, Ungaria

<sup>2</sup>Universitatea din Debrecen, Centrul pentru Științe Agricole și Științe Economice Aplicate,

Debrecen, Ungaria

3Institutul de Cercetare pentru Creșterea și Nutriția Animalelor, Grupul de Cercetare a Creșterii Ovinelor și Caprinelor, Herceghalom, Hungary

Importanța caprelor ca animal pentru carne în Pakistan

M. Fatah Ullah Khan

Institutul de Științe Animale, Centrul Național de Cercetare Agricolă, Islamabad, Pakistan

Prezentare generală despre performanța asocierii fermelor de capre Iraniene pentru extinderea creșterii caprelor de lapte

F. Mirzaei<sup>1</sup>, R. Aliverdinasab<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Senior Research, Departamentul de Producție Animală și Management, Institutul de Cercetare în Științele Animale din Iran, Karaj, Iran

<sup>2</sup>Expert în Producție Animală și Management, Institutul de Cercetare în Științele Animale din Iran, Karaj, Iran

**09.30-11.00 Sesiunea 5: Sănătate umană**

*Moderatori: Lucia Sepe (IT), Prof. Dr. Stela Zamfirescu (RO)*

09.30-10.00 Procesarea laptelui la scară mică/în fermă în comparație cu cea la scară industrială:

Folosirea asigurării de calitate și a protocoalelor HACCP pentru a garanta siguranța produselor

Lajos Daróczy<sup>1</sup>, Sándor Kukovics<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Y-Food Ltd., Berettyóújfalu, Ungaria

<sup>2</sup>Institutul de Cercetare pentru Creșterea și Nutriția Animalelor, Grupul de Cercetare a Creșterii Ovinelor și Caprinelor, Herceghalom, Ungaria

Detectarea laptelui de vacă în laptele de capră prin metoda CIP-ului de ADN

*Osman İnay*

*Laboratorul de Control al Alimentelor, Ankara, Turcia*

Schimbarea calității igienice a laptelui de capră în timpul perioadei de lactație

*Sándor Kukovics*

*Institutul de Cercetare pentru Creșterea și Nutriția Animalelor, Grupul de Cercetare a Creșterii Ovinelor și Caprinelor, Herceghalom, Hungary*

Condițiile de siguranță alimentară în producția, procesarea și distribuirea laptelui de capră la scară mică și la scară industrială,

*Nóra Tóth*

*Oficiul Național pentru Siguranța Alimentelor, Budapesta, Ungaria*

**11.00-11.20 Pauză de cafea**

**11.20-13.00 Sesiunea 5: Sănătate umană (Continuare)**

Oportunități și provocări în folosirea testelor clinice umane pentru a dovedi funcționalitatea și efectele nutritive ale produselor alimentare de origine caprină și ovină

*Erzsébet Némedi*

*Expediit Nodum Ltd., Budapesta, Ungaria*

Aplicabilitatea unui biosenzor nou elaborat specific aminelor biogenice pentru monitorizarea prospețimii produselor lactate

*Attila Kiss<sup>1</sup>, Erzsébet Némedi<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup>Centrul Național de Cercetare Agricolă și Inovare, Budapesta, Ungaria*

*<sup>2</sup>Expediit Nodum Ltd., Budapest, Hungary*

Efectul adăugării de seleniu organic vs. seleniu de sinteză asupra caracteristicilor producției de lapte la caprele de lapte din Polonia

*E. Bagnicka, J. Justyna, D. Słoniewska, J. Krzyżewski*

*Institute of Genetics and Animal Breeding in Jastrzębiec, Magdalenka, Poland*

Calitatea laptelui și a brânzeturilor de la rase caprine autohtone pentru protecția biodiversității și a mediului

*L. Sepe, G. Morone, S. Claps*

*CRA - Consiliul pentru Cercetare și Experimentare Agricolă - ZOE - Unitate de Cercetare pentru Zootehnia Extensivă, Muro Lucano (PZ), - Italia*

Testarea iaurtului îmbogățit cu nanoparticule de seleniu esențial în teste umane

*Zoltán Csiki, Tímea Takács, Attila Sztrik, Beáta Babka, Edina Keresztesi,*

*József Prokisch*

*Universitatea din Debrecen, Ungaria*

Lapte de capră îmbogățit cu taurină și produsele sale: componente ale hranei funcționale, nutraceutice și asigurare pentru o sănătate bună

*R. C. Gupta*

*Universitatea SASRD Nagaland, Medziphema, India*

**13.00-14.00**

**Masa de prânz**

**14.00-15.10**

**Sesiunea 5: Sănătate umană (Continuare)**

Băutură funcțională din lapte de capră cu conținut crescut de acizi grași nesaturați

*J. Pikul<sup>1</sup>, J. Wójtowski<sup>2</sup>, R. Danków<sup>1</sup>, J. Teichert<sup>1</sup>, D. Cais-Sokolińska<sup>1</sup>, E. Bagnicka<sup>3</sup>*

*<sup>1</sup>Departamentul de Tehnologie a Lactatelor, Facultatea de Științe ale Alimentației și Nutriției, Universitatea Poznań de Științe ale Vieții, Polonia*

*<sup>2</sup>Departamentul de Creștere a Mamiferelor Mici și Materie Primă de Origine Animală, Facultatea de Creștere a Animalelor și Biologie, Universitatea Poznań de Științe ale Vieții, Polonia*

*<sup>3</sup>Institutul de Genetică și Creșterea Animalelor din cadrul Academiei Poloneze de Științe, Jastrzębiec, Polonia*

Brânză albă din cheag acid produsă din lapte de capră cu conținut crescut de componente bioactive



J. Pikul<sup>1</sup>, J. Wójtowski<sup>2</sup>, R. Danków<sup>1</sup>, J. Teichert<sup>1</sup>, D. Cais-Sokolińska<sup>1</sup>, E. Bagnicka<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Departamentul de Tehnologie a Lactatelor, Facultatea de Științe Alimentare și Nutriție, Universitatea Poznań de Științe ale Vieții, Polonia

<sup>2</sup> Departamentul de Creștere a Mamiferelor Mici și Materie Primă de Origine Animală, Facultatea de Creștere a Animalelor și Biologie, Universitatea Poznań de Științe ale Vieții, Polonia

Comparație între schimbările parametrilor microbieni și funcționalitatea produselor din lapte de capră și oaie îmbogățite cu insulină și/sau acizi grași omega-3

Z. Naár<sup>1</sup>, A. Kiss<sup>1</sup>, L. Daróczy<sup>2</sup>, S. Kukovics<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Centrul de Cercetare Agricolă și Inovare, Budapesta, Ungaria

<sup>2</sup>Y-Food Ltd., Berettyóújfalu, Ungaria

<sup>3</sup>Asociația Ungară de Utilitate Publică a Lactatelor de Ovine și Caprine, Herceghalom, Ungaria

Date despre importanța laptelui și cărnii de capră pentru nutriția umană

János Seregi<sup>1</sup>, Ágnes Kovács<sup>2</sup>, Gabriella Zsarnóczy<sup>3</sup>, Iudith Ipate<sup>4</sup>,

Dávid Mezőszentgyörgyi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institutul Național pentru Consultanță Agricolă și Dezvoltare Rurală NAKVI, Budapesta, Ungaria

<sup>2</sup>Universitatea Szent István, Facultatea de Științe Veterinare, Departamentul de Igiena Alimentației, Budapesta, Ungaria

<sup>3</sup>Universitatea de Științe din Szeged, Facultatea de Inginerie, Institutul de Ingineria Alimentației, Szeged, Ungaria

<sup>4</sup>Academia Română, Institutul Național de Cercetare Economică, Centrul de Studii și Cercetare în Agro-bio-diversitate David Davidescu, București, România

**15.10-15.30**

**Pauză de cafea**

**09.30--17.00**

**Seminar 2: Metode nehormonale de reproducere la caprine**

Moderatori: Guido Bruni (IT), Antonio Lopez (ES)

09.30-10.00

Protocoale pentru efectul de mascul fără progestagen pentru inseminare artificială la moment fix la rase caprine spaniole

*A. Lopez Sebastián<sup>1</sup>, M. A. Coloma<sup>1</sup>, J. A. Carrizosa<sup>2</sup>, B. Urrutia<sup>2</sup>, J. Castillo<sup>3</sup>,*

*A. Toledano<sup>1</sup>, J. Santiago<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>Departamentul de Reproducere Animală, INIA, Avda., Madrid, Spania*

*<sup>2</sup>IMIDA, Comisia pentru Agricultură, Apă și Mediu, Murcia, Spania*

*<sup>3</sup>ACRIMUR, Asociația de Crescători de Capre Murciano-Granadina, Murcia, Spania*

10.00-10.30

Validarea tehnică și economică la scară largă a protocoalelor de inseminare artificială (IA) FLOCK-REPROD

Guido Bruni<sup>1</sup>, Juraj Grizelj<sup>2</sup>, Silvijo Vince<sup>2</sup>, Pascal Boué<sup>3</sup>, Mathilde Tuauden<sup>3</sup>,

Lisa Johnson<sup>4</sup>, Karine Boissard<sup>5</sup>, Sandrine Freret<sup>5</sup>, Alice Fatet<sup>5</sup>, Avdi Melpomeni<sup>6</sup>,

Apostolos Marantidis<sup>6</sup>, Basilio Floris<sup>7</sup>, Andrea Branca<sup>7</sup>, Gian Paolo Epifani<sup>7</sup>,

Mario Villa<sup>7</sup>, Fernando Pintor<sup>8</sup>, Sandra Cavaco - Gonçalves<sup>9</sup>, João Pedro Barbas<sup>9</sup>, Maria da Conceição Baptista<sup>9</sup>, Ramiro Mascarenhas<sup>9</sup>, Stela Zamfirescu<sup>10</sup>,

Elena Matei Sogorescu<sup>11</sup>, Anghel Andreea Hortase<sup>11</sup>, Claudiu Anghelescu<sup>11</sup>,

Daniela Durbalau<sup>11</sup>, Antonio López Sebastián<sup>12</sup>, Miguel Ángel Coloma Eusebio<sup>12</sup>, Julián Santiago Moreno<sup>12</sup>, A. Toledano<sup>12</sup>, Juan Antonio Carrizosa Durán<sup>13</sup>,

Baltasar Urrutia López<sup>13</sup>, Jorge Castillo<sup>14</sup>, Maria -Teresa Pellicer<sup>5</sup>

1ARAL, Italia, 2VEF, Croația, 3Caggènes, Franța, 4Genoé, Franța, 5INRA, Franța, 6AUTH, Grecia, 7UNISS, Italia, 8Ancras, Portugalia, 9INIAY, Portugalia, 10OVIDIUS, România, 11CAPRIROM, România, 12INIA, Spania, 13IMIDA, Spania, 14ACRIMUR, Spania

## 10.30-10.50

Manipularea funcției de reproducere la caprine cu ajutorul fotoperioadei

*Nadolu Dorina<sup>1</sup>, Zamfirescu Stela<sup>2</sup>, Constantin Nicolae<sup>3</sup>*

*1ICDOC Palas Constanța*

*2Universitatea Ovidius Constanta,*

*3Facultatea de Medicina Veterinara Bucuresti Romania*

## 10.50-11.10

Aplicarea protocoalelor de inseminare artificială fără hormoni folosind efectul de mascul pentru inducerea și sincronizarea ovulațiilor în timpul și în afara sezonului de reproducere la rasa Carpatină

*Zamfirescu Stela<sup>1</sup>, Nadolu Dorina<sup>2</sup>, Topoleanu Irina<sup>2</sup>, Anghel Andreea<sup>1</sup>, Dobrin Nicolae<sup>1</sup>*

*1Universitatea Ovidius din Constanța, România*

*2ICDOC Palas Constanța*

## 11.10-11.30

*Pauza de cafea*

## 11.30-11.50

Aplicarea protocoalelor de inseminare artificială cu prostaglandine folosind efectul de mascul pentru inducerea și sincronizarea ovulațiilor în afara sezonului de reproducere la rasa Carpatină

*Anghel Andreea<sup>1</sup>, Zamfirescu Stela<sup>1</sup>, Topoleanu Irina<sup>2</sup>, Nadolu Dorina<sup>2</sup>, Dobrin Nicolae<sup>1</sup>*

*1Universitatea Ovidius din Constanța, România 1ICDOC Palas Constanța*

*2 ICDOC Palas Constanta*

## 11.50-12.10

Rezultate referitoare la folosirea de prostaglandine cu efectul de mascul pentru inducerea și sincronizarea ovulațiilor în timpul sezonului de reproducție la rasa Carpatină

*Zamfirescu Stela, Anghel Andreea, Topoleanu Irina, Nadolu Dorina Dobrin Nicolae*

*ANCC Caprirom, Constanța, România*

## 12.10-13.00

*Discutii*

## 14.30-17.50

**Seminar 3: Managementul reproducerii în sistemele intensive de creștere a caprinelor**

*Moderatori: Bernard Lebeuf (FR), Elemér Gergátz (HU)*

## 14.00-14.30

Dezvoltarea inseminării artificiale la capre în Franța

*B. Leboeuf*

*INRA, Franța*

**14.30-15.00** Rezultate ale inseminărilor artificiale în timpul și în afara sezonului de reproducere la capre  
Zamfirescu Stela, Topoleanu Irina, Anghel Andreea, Dobrin Nicolae  
Universitatea Ovidius Constanța, România  
ANCC Capirom, Constanta , Romania

**15.00-15.20**

Diagnostic timpuriu de gestație prin radioimunozarea glicoproteinelor asociate gestației la capre de rasa Carpatină

*Topoleanu Irina, Anghel Andreea, Zamfirescu Stela , Dobrin Nicolae*

*Institutul de Cercetare a Creșterii Ovinelor și Caprinelor, Constanța, România*

**15.20-15.40** Îmbunătățirea contrastului in microscopiei cu transmisie de electroni pe secțiuni de celule spermatice de țap

*C. Stefanov, S. Zamfirescu, V. Ciupina, A. C. Rosca, I. Priotesa*

*Universitatea Ovidius din Constanța, România*

**15.40-16.00** Folosirea citometriei de flux pentru determinarea calității spermei congelate de țap

*Dobrin Nicolae, Zamfirescu Stela, Anghel Andreea*

*Universitatea Ovidius din Constanta, România*

**16.00- 16.30** *DISCUTII*

**16.30-17.00** *Inchidere conferinta*

19.30-22.30 **Dineul de încheiere a conferinței**

## **12 aprilie 2014 – Excursia postconferință**

08.00-18.00 Excursia postconferință în România

(Excursie cu autobuzul de la Oradea la Cluj-Napoca, cu vizitarea unei ferme de capre și a unei companii de procesare a laptelui; masa de prânz și vizită turistică în Cluj – sosire în Oradea)

Ședere peste noapte în Oradea

## **13 aprilie 2014 – Transfer către Budapesta**

06.00 Transfer către Aeroportul Internațional Liszt Ferenc din Budapesta și centrul orașului.