

Cari colleghi,

siamo giunti al terzo ed ultimo anno del mio mandato che si concluderà a Rimini in occasione del congresso annuale.

Per prima cosa voglio ringraziare sentitamente coloro che mi hanno aiutato in prima persona, togliendo tempo ad affetti e lavoro, nell'organizzazione degli eventi culturali che in questi anni hanno reso la Siet unica e soprattutto faticosamente indipendente. Grazie quindi a Raffaele Boni, a Marcello Lora e alla segreteria. Ringrazio i colleghi che sempre più numerosi sono intervenuti al nostro purtroppo unico appuntamento annuale, grazie per i complimenti dei relatori stranieri e per lo spirito d'amicizia e collaborazione che si è formato nella nostra società.

Vi rinnovo quindi l'invito per Rimini, con il corso pre-congressuale per trapiantatori che, visto il successo e le richieste dell'anno scorso, riproponiamo nella giornata di giovedì 8 Ottobre con in più una sessione teorico-pratica di vitrificazione embrionale bovina ed equina mentre a seguire, venerdì 9 e sabato 10 ottobre, si svolgerà il congresso.

Anche quest'anno la giornata del venerdì sarà dedicata ad argomenti che riguardano da vicino l'embryo transfer. La superovulazione delle razze da carne e della bufala verranno affrontate dal Prof. Pietro Baruselli, Università di San Paolo, Brasile. Ci sarà inoltre la presentazione di un software per la raccolta dati dedicato a chi si occupa di ET, sperando che per i prossimi anni non si debba come al solito ricorrere al numero di Pluset venduti per sapere quanti flushing vengono fatti in Italia. Ricordo che ogni gruppo certificato ha l'obbligo di comunicare l'attività annuale svolta al Ministero della Salute e, come Siet, alla società europea di ET.

Il sabato sarà dedicato alla fisiopatologia della riproduzione. Ho invitato il Prof. R. Sciorsci e la Dr.ssa Rizzo, Università di Bari, autori di lavori veramente originali, per un aggiornamento sui meccanismi d'azione delle gonadotropine (GnRH e hCG) nella vacca da latte e applicazioni terapeutiche. Nel pomeriggio di sabato ho voluto riproporre una tavola rotonda sullo stato dell'arte delle sincronizzazioni in Italia invitando i colleghi Marino Pini, Gianni Gnemmi, Stefano Allodi e Andrea Beltami che oltre ad utilizzarle nella loro pratica quotidiana, hanno dato valore statistico al loro lavoro.

Vi aspetto tutti a Rimini sicuro che l'ospitalità della riviera romagnola ci aiuterà a trascorrere tre giorni di lavoro intenso in amicizia e sincerità.

Pierluigi Guarneri

PROGRAMMA PRELIMINARE SIET 2009

Giovedì 8 ott. 2009

Corso pre –congresso sulla valutazione della ricevente, trasferimento embrionale e tecniche di congelamento-scongelo.

*Introduzione: **Potenzialità dell'ET nella pratica buiatria** (M. Lora)*

- Miglioramento genetico
- Recupero animali problema
- Commercio materiale genetico di pregio
- Recupero razze in via di estinzione
- Sessaggio degli embrioni e del seme → trap femmine da latte sulle manze ed embrioni da carne sulle vacche

*Teorico/pratico: **Ovocita ed embrione**. Caratteristiche e distinzione (R. Boni)*

*Teorico/pratico: **Valutazione microscopica** dell'embrione bovino e classificazione per stadio di sviluppo e qualità (R. Boni)*

*Teorico: **Tecniche di congelamento embrionale** (R. Boni)*

- Glicerolo (multi-step)
- Glicole etilenico (one-step)
- Vittrificazione

*Pratico: **Tecniche di manipolazione** dell'embrione (P. Guarneri, R. Carminati, M. Lora)*

*Teorico/pratico: **Prove di scongelamento** (P. Guarneri, R. Carminati, M. Lora)*

- Glicerolo
- Glicole etilenico
- Vittrificati

*Pratico: **Confezionamento** dell'embrione in paillette e preparazione della pistolette per trapianto (P. Guarneri, R. Carminati, M. Lora)*

*Teorico/visivo: **Sessione teorico-pratica di vittrificazione bovina ed equina** (G. Morini)*

Venerdì 09 Ottobre 2009

Ore 8.30 Apertura segreteria

Ore 9.30 Superovulazione nella razze da carne-aggiornamenti (P. Baruselli, Università di San Paolo)

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.30 Superovulazione nella bufala-aggiornamenti (P. Baruselli, Università di San Paolo)

Ore 13.00 Pranzo

Ore 14.30 Esperienza di campo nell'utilizzo del seme sessato nell'embryo transfer (P. Guarneri)

Ore 14.45 Genomica: applicazioni e prospettive future (M. Blasi, LGS, Potenza)

Ore 16.30 coffee break

Ore 17.00 Presentazione di un software per raccolta dati ET

Ore 17.30 Assemblea annuale e votazione nuovo consiglio direttivo

ore 20.30 cena sociale

Sabato 10 Ottobre

Ore 8.45 PPARs (Peroxisome Proliferator-Activated Receptors) e attività riproduttiva nella femmina (R. Sciorsci, Università di Bari)

Ore 10.15 coffee break

Ore 10.45 Attività in vitro del GnRH e hCG sull'apparato riproduttivo femminile (A. Rizzo, Università di Bari)

Ore 11.45 Sincronizzazione/induzione dell'estro (P. Baruselli, Università di San Paolo)

Ore 12.30 Pranzo

Ore 14.00 Tavola rotonda sullo stato dell'arte delle sincronizzazioni (Baruselli, Pini, Gnemmi, Allodi e Beltami)

Ore 17.30 Chiusura lavori