

**“DALLA RICERCA DI BASE
AL CENTRO DI MEDICINA
DELLA RIPRODUZIONE...
E RITORNO”**

**25-26
NOVEMBRE
2022**

“Oratorio Dei Fiorentini”
Corte De' Galluzzi, 6
40124 Bologna

“DALLA RICERCA DI BASE AL CENTRO DI MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE... E RITORNO”

Fin dai loro albori, le tecniche di procreazione medicalmente assistita hanno beneficiato del prezioso contributo derivante da studi svolti in ambito veterinario. È anche grazie a questo approccio che ad oggi esse sono utilizzate routinariamente per trattare numerose problematiche riproduttive portando alla nascita di più di 10 milioni di bambini.

Purtroppo la ricerca di base e la pratica clinica si sono gradualmente allontanate e numerosi add-on sono stati messi in uso senza prove univoche dei loro potenziali benefici a causa della mancanza di evidenza scientifica di qualità e della scarsa conoscenza della fisiologia di base. Questo evento si propone di affrontare tale problematica e di ripristinare la collaborazione tra veterinari e specialisti in medicina della riproduzione ai fini di perseguire ulteriori innovazioni volte al miglioramento dell'efficacia, dell'efficienza e della sicurezza dei trattamenti.

PROGRAMMA

Venerdì 25 NOVEMBRE 2022

14.00 Il rationale di un insolito meeting:
i punti deboli della PMA
L. Gianaroli

14.30 Discussione

Gli effetti delle sostanze inquinanti sulla fertilità

Moderatore: *B. Balicchia*

15.00 Alimentazione animale
E. Iacono

15.20 Gli inquinanti ambientali
G. Oubiña

15.40 Discussione

16.00 Break

Induzione della superovulazione

Moderatore: *C. Tabanelli*

16.20 Novità in campo veterinario
B. Merlo

16.40 Induzione della superovulazione:
novità in campo medico
A. P. Ferraretti

17.00 Discussione

Il processo della fertilizzazione

Moderatore: *C. Tabanelli*

17.20 Il processo della fertilizzazione
dai ricci di mare all'uomo
B. Dale

17.50 Discussione

I giovani e le loro idee

Moderatore: *L. Gianaroli*

18.10 Presentazione e discussione abstracts

19.10 Conclusioni

Sabato 26 NOVEMBRE 2022

Come selezionare il miglior embrione possibile?

Moderatore: *B. Dale*

9.00 Nelle specie animali
P. Loi

9.20 Nell'uomo
S. Munné

9.40 Discussione

Innovazioni nella coltura embrionaria

Moderatore: *B. Dale*

10.00 Gli scaffold tridimensionali
T. Brevini

10.20 Dall'incubatore intelligente alla microfluidica
D. Perruzza

10.40 Discussione

11.00 Break

Crioconservazione: nuove prospettive tecniche e nuove applicazioni cliniche

Moderatore: *E. Porcu*

11.20 Nelle specie animali
A. Arav

11.40 Nell'uomo: Freeze All
H. Fatemi

12.00 Discussione

La PMA nell'epoca della Genetica

Moderatore: *M. Seri*

12.20 La PMA nell'epoca della Genetica
D. Griffin

12.40 Discussione

13.00 Conclusioni

QUOTE DI ISCRIZIONE

Medici

180 € IVA inclusa

Specializzandi; veterinari; biologi;
biotecnologi; ostetriche

80 € IVA inclusa*

Studenti in Medicina, Medicina Veterinaria,
Biologia, Biotecnologie, Scienze Ostetriche

Gratuita*

*allegare alla richiesta di iscrizione documentazione attestante
l'appartenenza alla specifica categoria.

Per l'iscrizione si prega di compilare la scheda allegata.

Il pagamento deve essere effettuato mediante bonifico bancario
intestato a: Inforend srl - Bper Banca Ag. 6 Massarenti
IBAN: IT 51 W 05387 02598 000002267930 - BIC/SWIFT: BPMOIT22XXX
Indicando nella causale nome, cognome e titolo del corso

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Luca Gianaroli - congress@sismer.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

l'Meetaly - Via Enrico Mattei, 92 - 40138 Bologna
Tel. 051.60.38.807 - Email: m.melchiorre@imeetaly.it

CALL FOR ABSTRACTS PER GIOVANI RICERCATORI

Siamo orgogliosi di offrire a giovani studenti, ricercatori e professionisti la possibilità di inviare un abstract inerente le tematiche del convegno. Gli abstract ricevuti verranno valutati da un panel di esperti e gli autori di quelli che otterranno il punteggio più alto saranno invitati a presentare i loro lavori in occasione dell'evento.

REGOLAMENTO

Gli abstract dovranno essere inviati entro e non oltre il 4/11 alla Segreteria Scientifica, specificando l'età del primo autore che non dovrà essere superiore a 35 anni. Ogni abstract dovrà avere una lunghezza massima di 2500 caratteri spazi inclusi.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

