

Presentazione

Le cellule stromali multipotenti, più comunemente note come cellule staminali mesenchimali (CSM), in ragione delle loro caratteristiche peculiari, sono oggetto di notevole interesse in quanto possono rappresentare un sistema alternativo nella riparazione di organi e tessuti lesionati. Numerosissime sono le ricerche dirette ad approfondire le caratteristiche biologiche di questa popolazione cellulare della quale sono già stati evidenziati due fondamentali ruoli: quello anti-infiammatorio e quello immuno-modulante. In medicina umana la loro potenziale applicazione è da considerare ad ampio spettro, mentre nel settore clinico veterinario, la medesima sembra essere ancora limitata a poche patologie in un ristretto gruppo di specie animali. Importante appare anche per la medicina umana, disporre di specifici modelli animali per gli studi preclinici. Obiettivo dell'incontro, promosso dalla Associazione Italiana Colture Cellulari (AICC), dal Gruppo Italiano Staminali Mesenchimali (GISM) e dal Centro Nazionale di Referenza delle Colture Cellulari dell'IZSLER (Brescia), si propone di fornire informazioni corrette relative alle cellule staminali, alla loro derivazione e al loro potenziale impiego nelle differenti patologie con interesse medico veterinario. Esperienze acquisite da colleghi della pratica consentiranno di poter effettuare una valutazione critica relativamente alla efficacia, ai rischi ad esse connessi, agli inconvenienti e limiti presentati dalla terapia cellulare.

Augusto Pessina, Maura Ferrari

Relatori

Giovanni Bertazzoli

Libero Professionista
Clinica Veterinaria "Croce Blu", Brescia
E-mail: info@clinicaveterinariacroceblu.it

Guido Bignetti

Libero Professionista, Brescia
E-mail: guido.bignetti@libero.it

Raffaello Ciampoli

Libero Professionista
Società il "Ceppo, Siena
E-mail: r.ciampoli@plasmalife.it

Maurizio Cornali

Libero Professionista
Clinica Ippodromo, Merano
E-mail: clinicaippomerano@bfree.it

Emanuele Costa

Libero Professionista
Studio Veterinario, Genova
E-mail: cosman@fastwebnet.it

Maurizio Del Bue

Libero Professionista, Parma
E-mail: delbuemaurizio@libero.it

Maura Ferrari

Laboratorio Colture Cellulari
IZSLER, Brescia
E-mail: maura.ferrari@izsler.it

Augusto Pessina

Dipartimento di Sanità Pubblica, Microbiologia, Virologia,
Università degli Studi di Milano
E-mail: augusto.pessina@unimi.it

Angela Palumbo Piccionello

Ospedale Veterinario Didattico, Università di Camerino
E-mail: angela.palumbo@unicam.it

Programma

13,30 Registrazione dei partecipanti

14,00 Apertura del Convegno

G. Varisco	Direzione IZSLER
F. Tirelli	Presidente IZSLER
F. Quintavalla	Presidente AIVPA
G. Ricardi	Presidente SIVE

14,30 **A. Pessina**
Generalità sulle cellule staminali mesenchimali

15,00 **M. Ferrari**
Isolamento, espansione, conservazione e controlli qualitativi delle cellule staminali

15,30 **M. Del Bue**
Stato dell'arte e prospettive terapeutiche in Medicina Veterinaria.

Esperienze pratiche: sessioni parallele

Sezione Equina

16,00 **M. Cornali**

16,30 **R. Ciampoli**

17,00 **G. Bignetti**

Sezione Animali da Compagnia

16,00 **G. Bertazzoli**

16,30 **E. Costa**

17,00 **A. Palumbo Piccionello**

17,30 Conclusioni, prospettive future

17,30 Questionario ECM

Modalità di partecipazione

La partecipazione al convegno è gratuita. È stata inoltrata la richiesta di accreditamento ECM per i laureati in Medicina Veterinaria e Scienze Biologiche.

Le adesioni saranno accettate fino al raggiungimento dei 90 posti disponibili e dovranno pervenire **entro e non oltre il 15.09.2011** mediante la seguente modalità:

1. Per procedere all'iscrizione, è necessario **essere registrati** al Portale della Formazione IZSLER all'indirizzo <http://formazione.izs.glauco.it> (la registrazione non sarà necessaria qualora già effettuata per altri eventi).
2. Se l'utente non è registrato, entrare nella Homepage (<http://formazione.izs.glauco.it/index.aspx>) e cliccare "**Per accedere e iscriversi ai corsi bisogna essere registrati. Se non sei registrato, clicca qui**".
3. Compilare il **modulo di Registrazione**. Dopo l'invio della richiesta, l'utente riceverà una **e-mail di attivazione** comprensiva di Nome Utente e Password.
4. Entrare nuovamente nel Portale della Formazione IZSLER, inserendo in **Accesso Esterni** il *Nome Utente e Password*
5. Procedere all'iscrizione all'evento d'interesse selezionando "**Iscrizione ai corsi**", entrare nei **[dettagli]** dell'evento, cliccare su **[iscrivi]** e confermare

Attestato di partecipazione: verrà rilasciato a tutti i partecipanti.

Attestato ECM: quando disponibile, lo si potrà scaricare dal portale previo accesso con "Nome utente" e "Password" nella sezione "**Corsi organizzati**". Per l'acquisizione dei crediti formativi ECM e per ottenere l'attestato di partecipazione con indicazione dei crediti formativi ECM sono indispensabili la partecipazione ad almeno l'80% della durata dell'evento e la dichiarazione firmata dal partecipante di aver seguito le attività in programma.

Materiale didattico: sarà disponibile sul **Portale della Formazione**, nei giorni successivi all'evento, previo accesso con "Nome utente" e "Password" nella sezione "**Corsi organizzati**".

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr.ssa Maura Ferrari
Laboratorio Colture Cellulari
Tel 030/2290248 - Fax 030/2290392
e-mail: maura.ferrari@izsler.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione IZSLER
Tel 030/2290230-379-330-333 - Fax 030/2290616
e-mail: formazione@izsler.it

Informazioni

Comitato Scientifico

Maura Ferrari, Centro di Referenza Nazionale Substrati Cellulari, IZSLER, Brescia
Augusto Pessina, Dipartimento di Sanità Pubblica, Microbiologia, Virologia, Università degli Studi di Milano

Sede

Aula Conferenza "Prof. G.L. Gualandi" c/o IZSLER
Via Cremona, 284
25124 Brescia

Come raggiungere l'IZSLER

Dall'autostrada MI-BS-VE

Uscita casello autostradale "Brescia centro" Proseguire in direzione Centro Città. Svoltare a sinistra in via Borgosatollo Proseguire al semaforo per via della Volta. Proseguire diritto alla rotonda con via Lamarmora, per via Cremona, dopo il passaggio a livello nro civico 284.

Dalla Tangenziale Sud

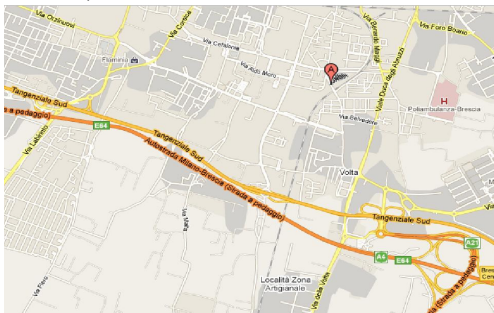
Uscita verso il Centro Città - via San Zeno. Proseguire per via San Zeno. Dopo aver oltrepassato la rotonda con via Lamarmora (rif. Centrale del Latte) proseguire per altri 200 m. Svoltare a dx (rif. Caserma dei Carabinieri) in via Bianchi allo stop a destra primo cancello Via Cremona, 284.

Dalla Stazione FFSS a piedi

Uscire dal retro della Stazione tramite sottopassaggio che esce in via Sostegno. Proseguire a sx per circa 500 m lungo via Sostegno Svoltare a destra in via Pietro Nenni, alla rotonda svoltare a sinistra (via Repubblica Argentina) alla rotonda a destra per 50 m e siete in via Cremona, 284.

Dalla Stazione FFSS in autobus

Usciti dalla stazione, recarsi alla fermata via L. Gambara n 80 (maxipensilina). Prendere la linea 1 (direzione MASACCIO) per 6 fermate. Scendere alla fermata via Cremona n 284 (Sperimentale).



Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia
e dell'Emilia Romagna (IZSLER)
Centro di Referenza Nazionale Substrati Cellulari

Associazione Italiana Colture
Cellulari (AICC) e Gruppo Italiano Staminali
Mesenchimali (GISM)

GIORNATA DI STUDIO E AGGIORNAMENTO

CELLULE STAMINALI E POTENZIALITA' TERAPEUTICHE NEL SETTORE VETERINARIO



BRESCIA, 1 Ottobre 2011

Aula Conferenza Prof. G.L. Gualandi
IZSLER
via Cremona, 284 - Brescia