

CELLULE MESENCHIMALI STROMALI (MSC) E TERAPIE RIGENERATIVE IN AMBITO VETERINARIO

GISMVet Gruppo Italiano Staminali Mesenchimali – Sezione Veterinaria) nasce in risposta al crescente interesse per le basi scientifiche e le applicazioni pratiche delle terapie cellulari in campo medico-veterinario.

GISMVet ha lo scopo di:

- *comunicare gli sviluppi scientifici nell'area della Medicina Veterinaria per promuovere il corretto uso delle MSC negli animali e divulgare le basi scientifiche della loro azione biologica;*
- *creare una comunità di medici veterinari liberi professionisti e ricercatori che veda in GISMVet uno strumento di crescita, interazione e dialogo.*



ALCUNI RELATORI



Priscilla Berni
Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie
Università di Parma



Maurizio Del Bue
Medico Veterinario
Libero Professionista
Parma



Silvia Dotti
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna

Stefano Grolli
Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie
Università di Parma



Eleonora Iacono
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
Università di Bologna



Ana Ivanovska
Global Health Team
University of Galway



Anna Lange Consiglio
Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali
Università di Milano



Tommaso Magni
Medico Veterinario
Libero Professionista
Bologna



Luisa Pascucci
Dipartimento di Medicina Veterinaria
Università di Perugia

Alessandra Pelagalli
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate
Università di Napoli



GianPaolo Squassino
Medico Veterinario
Libero Professionista
Asti



Offer Zeira
Medico Veterinario
Libero Professionista
Lodi



Gian Luigi Vannucci
Medico Veterinario
Libero Professionista
Albinia



Giovanni Pavone
Medico Veterinario
Libero Professionista
Tolentino



CALENDARIO DEGLI INCONTRI

| Giorno (ore 21-22) | Argomento |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 27 Maggio | Cellule Staminali Mesenchimali (MSC): cosa sono e dove si trovano. Il differenziamento come meccanismo di rigenerazione cellulare? Le MSC come "drugstore": i fattori secreti, principali artefici degli effetti terapeutici. |
| 10 Giugno | Attività anti-infiammatoria delle MSC e loro interazioni con il sistema immunitario Aspetti Normativi Farmaci a base di cellule mesenchimali stromali |
| 24 Giugno | Gestione del trasporto e conservazione delle MSC Modalità di applicazione e dosaggi delle MSC |
| 09 Settembre | Applicazioni delle MSC in patologie immuno-mediate: KCS, IBD e gengivostomatite cronica felina |
| 30 Settembre | Introduzione alle patologie epatiche e trattamento con le MSC Introduzione alle malattie dell'apparato riproduttivo Le MSC nel trattamento delle malattie dell'apparato riproduttivo |
| 15 Ottobre | Impiego delle MSC nelle patologie del sistema nervoso e nelle patologie renali (AKI e CKD) |
| 05 Novembre | Prodotti alternativi per la medicina rigenerative veterinaria: Microfat e Secretoma Casi clinici |
| 09 Dicembre | MSC vs derivati piastrinici (PRP) Casi clinici |

INFO

gismvet@gismonline.it

**In collaborazione
con**

