

PERCORSO FORMATIVO 2024

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 nel campo della medicina rigenerativa veterinaria;
- ❖ 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.



RELATORI



Priscilla Berni
Dipartimento di Scienze
Medico Veterinarie
Università di Parma
Italia



Maurizio Del Bue
Medico Veterinario
Libero Professionista
Parma
Italia



Russell Chandler
BVSc MSc(OrthoEng)
MSc (StemCells) MRCVS
Mount Pleasant
Veterinary Centre
Singapore



Silvia Dotti
Istituto Zooprofilattico
Sperimentale della
Lombardia ed Emilia
Romagna
Italia



Stefano Grolli
Dipartimento di
Scienze Medico
Veterinarie
Università di Parma
Italia



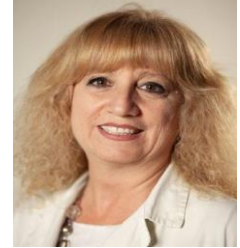
Claire Hawkes
BVSc, MSc, Cert ES,
DipECVS
Sycamore Lodge
Equine Hospital
Ireland



Eleonora Iacono
Dipartimento di
Scienze Mediche
Veterinarie
Università di Bologna
Italia



Ana Ivanovska
Global Health Team
University of Galway
Ireland



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



Luisa Pascucci
Dipartimento di
Medicina Veterinaria
Università di Perugia
Italia



Alessandra Pelagalli
Dipartimento di
Scienze Biomediche
Avanzate
Università di Napoli
Italia



GianPaolo Squassino
Medico Veterinario
Libero Professionista
Asti
Italia



Offer Zeira
Medico Veterinario
Libero Professionista
Lodi
Italia

Webinar gratuiti per gli iscritti al GISM (piattaforma CogitoErgo Vet)

GIORNO	WEBINAR I
7 Maggio	Cellule Staminali Mesenchimali (MSC): cosa sono e come funzionano. Parte 1. Il differenziamento come meccanismo di rigenerazione cellulare?
	Cellule Staminali Mesenchimali (MSC): cosa sono e come funzionano. Parte 2. Le MSC come "drugstore": i fattori secreti, principali artefici degli effetti terapeutici
	WEBINAR II
28 Maggio	Attività anti-infiammatoria delle MSC e loro interazioni con il sistema immunitario
	I farmaci cellulari
	Aspetti normativi
	WEBINAR III
25 Giugno	Gestione del trasporto e conservazione
	Modalità di applicazione e dosaggi (locale, endovenosa)
	WEBINAR IV
09 Settembre	MSC e patologie immunomediate
	Patologie immunomediate: La cheratocongiuntivite secca, la gengivostomatite cronica del gatto, IBD e le enteropatie croniche
	WEBINAR V
24 Settembre	Patologie d'organo: patologie epatiche e renali
	Patologie dell'apparato riproduttivo
	WEBINAR VI
15 Ottobre	Patologie del sistema nervoso
	Interazione tra MSC e farmaci
	WEBINAR VII
12 Novembre	Prodotti alternativi: microfat e secretoma
	Associazione tra MSC e concentrati piastrinici
	WEBINAR VIII
10 Dicembre	Cell products for the management of canine osteoarthritis
	Cell-based therapy for equine musculo—skeletal disorders



1 credito SPC per ogni incontro

E' richiesta l'iscrizione al Gruppo Italiano Staminali Mesenchimali (GISM)

Quota annuale 50 Euro

INFO: gismvet@gismonline.it

In collaborazione con

