Unisciti a MedPlants4Vet e partecipa al nostro sondaggio

Se sei professionalmente coinvolto nell'uso delle piante medicinali per il trattamento e la prevenzione delle malattie negli animali, ti invitiamo a unirti alla nostra rete!



Registrazione all'azione COST

Sondaggio tra gli stakeholder



- Lavori nel mondo accademico, dell'industria, della politica o hai a che fare con le piante medicinali di interesse veterinario?
- Hai accesso alle conoscenze tradizionali o a fonti storiche sull'uso di piante medicinali per gli animali nella tua zona?
- Puoi condividere informazioni utili su prodotti erboristici veterinari registrati attualmente o in passato in Italia?

Puoi contattare: Theresa Schlittenlacher theresa.schlittenlacher@fibl.org

Iscriviti alla newsletter di MedPlants4Vet



Registrazione alla newsletter di MP4V

Segui MedPlants4Vet sui social media











Da sinistra a destra: Myriam Taghouti (GL6; Feedinov), Jelena Arsenijević (GL4; Univ. Belgrade), Begüm Yurdakök (Grant Awarding Coordinator; Ankara Univ.), Marta Mendel (Vice Chair; Warsaw Univ.), Theresa Schlittenlacher (Chair; FiBL), Urszula Latek (Science Communication Coordinator; Warsaw Univ.), Sophie Barreteau (GL5; ANSES), Filip Strbac (GL2; Univ. Belgrade), Michael Walkenhorst (GL1; FiBL), Alvaro Fdez-Blanco B. (GL3; Univ. Seville); GL = Gruppi di Lavoro

Colopho

Coordinatrice di MedPlant4Vet:

Dr. Theresa Schlittenlacher, FiBL, 5070 Frick. Svizzera theresa.schlittenlacher@fibl.org

Durata del progetto: 2024 – 2027

Editore: Research Institute of Organic Agriculture FiBL, Acker-

strasse 113, P.O. Box 219, 5070 Frick, Svizzera

Tel. +41 (0)62 865 72 72 info.suisse@fibl.org, fibl.org

Autori: Theresa Schlittenlacher (FiBL),

Marta Mendel (SGGW), Michael Walkenhorst (FiBL)

Redazione: Phie Thanner (FiBL)

Design e illustrazioni: Patrick Baumann (FiBL),

Kurt Riedi (FiBL)

Foto: frontespizio: Andreas Basler (FiBL);

pagina 3: Phie Thanner (FiBL)



Sito web: www.medplants4vet.eu

Finanziamento:







Piante medicinali per la salute animale

Applicare la tradizione alla medicina veterinaria moderna





Che cos'è MedPlants4Vet

Azione COST MedPlants4Vet

Nell'era post-antibiotica cresce la domanda di prodotti naturali per promuovere la salute e il benessere degli animali. Ciò è in linea con gli obiettivi dei piani d'azione nazionali e internazionali in materia di contrasto alla resistenza antimicrobica e del modello One Health.

Il progetto è nato nel 2023 con l'obiettivo di individuare e colmare le significative lacune di conoscenza relative all'uso di medicinali veterinari tradizionali a base di erbe e si concluderà nel 2027. Il consorzio è costituito da più di 500 persone appartenenti al mondo della scienza, dell'industria, della professione e delle autorità di regolamentazione, provenienti da oltre 50 Paesi.

China

India Iran

Libia

USA

Membri europei

Albania Armenia Austria Belgio Bosnia ed Erzegovina Bulgaria Croazia Cipro Repubblica Ceca Danimarca Finlandia Francia Georgia Germania Grecia Ungheria Islanda Irlanda Italia Membro cooperante

Israele

Membro partner

Sudafrica

Paesi vicini

Egitto Kosovo Morocco Tunisia

Contesto normativo

Regolamento europeo (UE) 2019 / 6

Articolo 157: La Commissione deve presentare una relazione sui prodotti vegetali tradizionali utilizzati per il trattamento degli animali entro il 29 gennaio 2027. Tuttavia, non si dispone ancora di informazioni sufficienti in merito ai prodotti vegetali tradizionali utilizzati per il trattamento degli animali.

Punti cardine di MedPlants4Vet

Verrà elaborato un diagramma decisionale dettagliato che possa fungere da guida per l'elaborazione di nuove normative e future procedure di autorizzazione, nonché come base per una registrazione semplificata dei medicinali veterinari tradizionali di origine vegetale a livello di UE, con un relativo quadro normativ.



Gli obiettivi di MedPlants4Vet

- Promuovere la cooperazione interdisciplinare
- Stabilire metodologie di ricerca comuni
- Offrire formazione e aggiornamento professionale
- Fornire dati precisi e facilmente reperibili sulla medicina veterinaria a base di erbe
- Stabilire una definizione scientifica comune e criteri di inclusione per il termine «uso veterinario tradizionale»
- Stabilire le basi per una procedura legislativa semplificata



GL = Gruppi di Lavoro, HVMP = medicinali veterinari di origine vegetale