Aderir à MedPlants4Vet e responda à nossa pesquisa

Se está profissionalmente envolvido na utilização de plantas medicinais no tratamento e prevenção de doenças animais, convidamo-lo a juntar-se à nossa



Faca parte da MP4V

Inquérito às partes interessadas do MedPlants4Vet



Pode contribuir?

- Trabalha no meio académico, na indústria, em políticas públicas ou na prática relacionada com plantas medicinais veterinárias?
- Tem acesso a conhecimentos tradicionais ou a fontes históricas sobre o uso de plantas medicinais em animais na sua região?
- Pode partilhar informações sobre medicamentos veterinários à base de plantas registados ou anteriormente registados no seu país?

Contacto:

Myriam Taghouti: myriam.taghouti@feedinov.com

Subscreva a newsletter da MedPlants4Vet

Acompanhe do desenvolvimento da MedPlants4Vet e fique a saber quando é que disponibilizamos novos cursos e materiais de aprendizagem.



Receba a newsletter da MP4V

Siga a MedPlants4Vet nas redes sociais











Da esquerda para a direita: Myriam Taghouti (WG6; Feedinov), Jelena Arsenijević (WG4; 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 (WG5; ANSES), Filip Strbac (WG2; Univ. Belgrade), Michael Walkenhorst (WG1; FiBL), Alvaro Fdez-Blanco B. (WG3; Univ. Seville); GT = grupo de trabalho

Ficha técnica

Coordenação do MedPlants4Vet:

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

Duração do projeto: 2024 - 2027

Editora: Research Institute of Organic Agriculture FiBL, Ackerstrasse 113, P.O. Box 219, 5070 Frick, Suíça

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

Autores: Theresa Schlittenlacher (FiBL),

Marta Mendel (SGGW), Michael Walkenhorst (FiBL)

Editores: Phie Thanner (FiBL)

Design e ilustrações: Patrick Baumann (FiBL),

Kurt Riedi (FiBL)

Fotografias: página de rosto: Andreas Basler (FiBL);

página 3: Phie Thanner (FiBL)



Website: www.medplants4vet.eu

Financiamento:







Medicinal plants for animal health care

Transformar a tradição em medicina veterinária moderna





Sobre a MedPlants4Vet

Ação COST MedPlants4Vet

Tunísia

Na era pós-antibióticos, a procura por produtos naturais que melhorem a saúde e bem-estar animal está a aumentar. Isto alinha-se com os objetivos de planos de ação nacionais e internacionais, esobre a resistência aos antimicrobianos, e do paradigma Uma Só Saude.

O projeto teve início em 2023 e decorre até 2027, com o objetivo de identificar e colmatar lacunas significativas de conhecimento sobre a utilização de medicamentos veterinários tradicionais à base de plantas. O consórcio conta com mais de 500 membros da ciência, indústria, prática veterinária e autoridades reguladoras, de mais de 50 países.

EUA

Enquadramento político

Regulamento (UE) 2019/6

Artigo 157.º A Comissão deve apresentar um relatório sobre os produtos tradicionais à base de plantas utilizados no tratamento de animais, até 29 de janeiro de 2027. Mas ainda não há informação suficiente sobre produtos tradicionais à base de plantas utilizados no tratamento de animais.

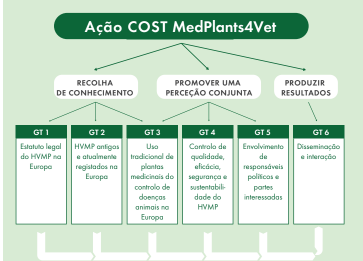
Foco principal da MedPlants4Vet

Será criada uma árvore de decisão global que pode servir de guia para regulamentos e processos de autorização futuros, bem como uma base para um registo simplificado de produtos médicos veterinários tradicionais à base de plantas, ao nível da UE, com o quadro jurídico correspondente.

Membros Europeus Albânia Letónia Arménia Lituânia República da Moldávia Áustria Bélgica Montenegro Bósnia-Herzegovina Noruega Bulgária Países Baixos Rep. da Macedónia do Norte Croácia Chipre Polônia República Checa Portugal Dinamarca Roménia Finlândia Sérvia Eslováquia Franca Geórgia Eslovénia Espanha Alemanha Grécia Suécia Hungria Suíça Islândia Turquia Irlanda Ucrânia Itália Reino Unido Membro cooperante Membros parceiros internacionais Israel China Membro parceiro Colômbia África do Sul Índia Irão Países vizinhos próximos Jordân la Egito Líbia Kosovo Nigéria Moroccos Palestina

Objetivos da MedPlants4Vet

- Promover a cooperação interdisciplinar
- Estabelecer metodologias de investigação conjuntas
- Organizar formação profissional e outras iniciativas de aprendizagem contínua
- Disponibilizar dados precisos e de fácil acesso sobre a medicina veterinária à base de plantas
- Estabelecer uma definição científica comum e critérios de inclusão para o termo "uso veterinário tradicional"
- Estabelecer a base para um procedimento legislativo simplificado



GT = grupo de trabalho, HVMP = produto medicinal veterinário à base de plantas