



Prix de recherche Ecoantibio du SIMV

Multi publics

Alternatives aux antibiotiques

Depuis 2018, le SIMV a proposé un prix spécial de recherche dans le cadre de son pilotage de l'action 3 du plan Ecoantibio « Encourager l'usage des vaccins pour prévenir l'apparition des maladies infectieuses ». Audelà du plan Ecoantibio 2 qui a pris fin en 2022, le SIMV a poursuivi son soutien à la recherche en l'étendant en 2025 aux travaux sur les résistances aux



Vaccination Antibiorésistance Antiparasitaires Multi espèces

Mots clé

Ces prix de recherche du SIMV (Syndicat de l'Industrie du Médicament et diagnostic Vétérinaires) sont organisés sous l'égide du RFSA (Réseau Français pour la Santé Animale) avec le soutien du DIM 1 Health. Ils sont destinés à distinguer le travail de recherche publié par un étudiant ou un chercheur répondant aux critères suivants :

antiparasitaires.

Prix recherche résistance Antimicrobienne

- -Travaux mettant en valeur l'impact positif de la vaccination
- -Travaux contribuant à développer des solutions thérapeutiques, diagnostics, dispositifs permettant de lutter contre le risque d'émergence d'antibiorésistance.

· Prix recherche résistance Antiparasitaire

-Travaux contribuant à améliorer la connaissance sur les émergences de résistances aux antiparasitaires.

Le SIMV remet ces prix chaque année après un appel à publication lancé au printemps pour recueillir les publications de l'année précédente.



2025:

stud farm.

Antimicrobien: Pharmacokinetic modeling of sulfamethoxazole-trimethoprim and sulfadiazine-trimethoprim combinations in broilers.

Antiparasitaire: The first report of triple anthelmintic resistance on a French Thoroughbred

2024: In Vitro Effect on Piglet Gut Microbiota and In Vivo Assessment of Newly Isolated Bacteriophages against F18 Enterotoxigenic Escherichia coli (ETEC).

2023: Enhancing Colistin Activity against Colistin-Resistant Escherichia coli through Combination with Alginate Nanoparticles and Small Molecules.

2022 : Destruction of Staphylococcus aureus biofilms by combining an antibiotic with subtilisin A or calcium gluconate.

⊕ Site internet SIMV



