

Prix de recherche Ecoantibio du SIMV

Multi publics



Pilote de l'action 3 du second plan Ecoantibio « Encourager l'usage des vaccins pour prévenir l'apparition des maladies infectieuses », le SIMV veut récompenser les publications répondant à l'objectif de cet axe.

Alternatives aux antibiotiques



Vaccination
Antibiorésistance
Recherche
Multi espèces

Mots clés

Ce Prix est destiné à distinguer le travail de recherche publié par un étudiant ou un chercheur répondant aux critères suivants :

- Travaux mettant en valeur l'impact positif de la vaccination
- Travaux mettant en valeur l'impact positif d'autres solutions thérapeutiques innovantes (algues, peptides, probiotiques, phages...) en matière de réduction du risque d'émergence d'antibiorésistance et de réduction du besoin de recourir à la prescription d'antibiotiques.
- Le Syndicat de l'Industrie du Médicament et diagnostic Vétérinaires remet 1 prix chaque année après un appel à publication lancé au printemps pour recueillir les publications de l'année précédente.



Jing Jing Liu, lauréate du Prix Ecoantibio 2022, doctorante au sein du laboratoire Innovations thérapeutiques et résistances, INTHERES (ENVT/INRAE) reçoit le prix de recherche Ecoantibio 2022 pour sa publication scientifique parue dans la revue Scientific Reports. Ses travaux portent sur la destruction des biofilms de staphylocoques, qui sont des organisations de communautés bactériennes jouant un rôle protecteur contre l'action des antibiotiques.