



Disseminating Innovative Solutions to Antibiotic Resistance Management

En cette période de crise, nous espérons que vous allez bien!

Comme des millions d'Européens, les membres de DISARM travaillent à domicile en raison des mesures de confinement et de distanciation sociale qui visent à limiter la propagation du coronavirus. Certaines activités sont suspendues (tournages vidéo, réunions en élevage), mais beaucoup d'autres sont toujours en cours. Découvrez nos dernières mises à jour ci-dessous...



Rapport sur la création des équipes de santé en élevage

Partagez vos suggestions

Création d'équipes de santé

L'un des objectifs de DISARM est de promouvoir l'amélioration de la santé animale en élevage en créant des équipes de santé composées d'un éleveur, de son vétérinaire et de son conseiller en alimentation animale - ou autre -. Nous avons déjà engagé quelques fermes pilotes (porcs, poulets de chair, vaches laitières et ovins laitiers) pour tester et promouvoir cette approche dans différents pays de l'UE.

En avril, nous avons publié un rapport dans lequel vous pouvez découvrir les différentes étapes et méthodes que nous appliquerons au cours de nos études de cas.

Sur la base de l'expérience de nos études de cas et des commentaires de nos participants, nous créerons une boîte à outils pour les éleveurs, les vétérinaires et les conseillers afin de créer leurs propres équipes de santé. Si vous avez des suggestions pour le contenu de cette boîte à outils, veuillez les partager avec nous.

Discussions intéressantes dans la Communauté de Pratiques (CoP)

Les membres continuent de partager des actualités intéressantes et de discuter sur des sujets concernant la santé animale et la réduction de l'usage d'antibiotiques. Par exemple, cet interview sur BioCheck avec Jeroen Dewulf, professeur d'épidémiologie vétérinaire à l'Université de Gand.

Pas de compte Facebook? Le résumé d'avril de la CoP est disponible sur notre site Web!



Interview BioCheck

Résumé de la CoP





Vidéo Euronews

Vidéos EU-PLF

Focus sur l'élevage de précision

Les technologies numériques ont le potentiel de révolutionner l'agriculture en aidant les agriculteurs à travailler avec plus de précision, d'efficacité et de durabilité. Dans l'élevage de précision, des caméras, des microphones et différents types de capteurs sont utilisés pour la gestion des animaux et la surveillance de la santé et du bien-être. Cela contribue à la prévention ou à la détection précoce des maladies et, par conséquent, réduit le besoin de traitements antibiotiques.

Jetez un œil à quelques exemples d'agriculture intelligente dans la dernière vidéo d'Euronews, réalisée en partenariat avec la Commission européenne. En outre, regardez les vidéos du projet EU-PLF. Bravo à eux !

Nous vous invitons à partager vos expériences concernant l'élevage de précision dans notre Communauté de pratique!

Usage d'antibiotiques en agriculture biologique

L'agriculture biologique est actuellement le seul système certifié qui limite explicitement l'utilisation d'antibiotiques en élevage. Il oblige les agriculteurs à utiliser d'autres méthodes pour prévenir et traiter les maladies, les antibiotiques étant le dernier recours pour les animaux malades. La mammite, une des maladies les plus courantes chez les vaches laitières, est l'une des principales raisons des traitements antibiotiques. Mais on sait encore peu de choses sur l'usage et le besoin d'antibiotiques pour cette maladie dans les élevages biologiques en Europe.

Le projet RELACS vise à créer une vue d'ensemble de l'usage et du besoin d'antibiotiques en élevage biologique et à développer des solutions alternatives. Nous suivons certainement leurs résultats!



Projet RELACS



Contactez nous

Restons en contact

Pour plus d'informations sur le projet DISARM et les opportunités de vous impliquer ou de collaborer avec nous, veuillez nous contacter.

Faites-nous part de vos activités - nous aimons avoir de vos nouvelles!

