

Peste Porcine Africaine: diagnostic & vaccins

Peste Porcine Africaine: diagnostic & vaccins

Amélioration du diagnostic et de la connaissance épidémiologique du virus et de ses interactions avec le porc

présentation du projet européen pour l'amélioration des techniques diagnostiques et de la connaissance épidémiologique du virus et de ses interactions avec le porc.

Cette maladie infecte les porcs domestiques ainsi que les tiques du type *Ornithodoros* sp. considérées comme l'insecte vecteur de la peste porcine africaine dans la péninsule ibérique avant l'éradication de la maladie. L'Union Européenne s'inquiète fortement d'une possible réémergence du virus à partir d'un réservoir éventuel que seraient le porc ou la tique, ou à la suite d'une introduction nouvelle en provenance du continent africain où la maladie sévit avec une grande ampleur.

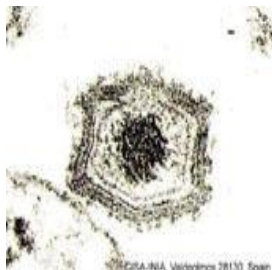
Objectifs

Les résultats devront à terme améliorer les stratégies de contrôle de la peste porcine africaine.

Coordinateur du projet

La coordination du projet est assurée par le Dr Carlos Martins de la Faculté de Médecine Vétérinaire de Lisbonne.

Les participants



Oui