

3rd ASM Conference on Antimicrobial Resistance in Zoonotic Bacteria and Foodborne Pathogens in Animals, Humans and the Environment



Du 26 au 29 juin dernier, s'est tenue, à Aix-en-Provence, la troisième conférence de l'American Society of Microbiology (ASM) sur l'antibiorésistance chez l'animal, chez l'Homme et dans l'environnement. Organisé par Jean-Yves Madec (Anses Lyon), cet événement international, soutenu par l'Anses, et en partenariat avec l'OMS et l'OIE, a réuni 250 spécialistes de 40 nationalités différentes de tous les continents. Le programme a permis d'explorer les questions des voies d'exposition de l'Homme et des animaux aux antibiotiques et aux bactéries résistantes, de l'importance des systèmes de surveillance de l'antibiorésistance dans le monde ou de la nature des mécanismes moléculaires de l'antibiorésistance communs entre l'Homme et l'animal. La nécessité d'une approche inter-disciplinaire de l'antibiorésistance a été particulièrement mise en lumière. Plusieurs résultats saillants ont été présentés, comme le lien très probable entre l'augmentation significative de l'usage des fluoroquinolones en filière volaille et l'introduction des spécialités génériques de ces molécules sur le marché vétérinaire français.