

4.XU

#BIOREZO



2 DISCIPLINES, 1 SEULE SANTÉ :
L'INTERDÉPENDANCE ENTRE LA SANTÉ
HUMAINE ET ANIMALE
➔ CARROS

7 DÉCEMBRE 2017
> 16h30

Virbac
13ème rue L.I.D.
06517 CARROS



2 disciplines, 1 seule santé : l'interdépendance entre la santé humaine et animale

07 décembre 2017,
VIRBAC – 13^{ème} rue L.I.D. 06517 - Carros

De par leur proximité avec l'homme, les animaux domestiques et sauvages tout comme les animaux d'élevage ont toujours joué un grand rôle dans la santé humaine. Souvent vecteur d'épidémie, « les 3/4 des maladies infectieuses apparaissant pour la première fois chez l'Homme proviennent d'animaux domestiques ou sauvages », mieux comprendre les pathologies des animaux et développer des solutions innovantes est indispensable à l'alimentation, à l'économie de la planète et à la santé humaine.

Eurobiomed vous convie à un temps d'échange sur l'interdépendance entre la santé humaine et la santé animale!

Pré-Programme

16h30	Accueil des Participants
17h00	Ouverture du BioRézo™
17h00	Présentation du pôle Eurobiomed Marianne MORINI, Directrice déléguée, Eurobiomed
17h20	Présentation du groupe Virbac Eric MAREE
17h40	Santé animale, santé humaine: quels liens actuels, le concept One Health, un point sur l'antibiorésistance Gérard Marie PAPIEROK, Manager transfert Public/Privé groupe Virbac, Représentant du SIMV (Syndicat des Industries du Médicament Vétérinaire) La place de l'industrie vétérinaire dans l'industrie pharmaceutique Jean-Louis HUNAUT, président du SIMV
18h00	Les zoonoses : à propos des leishmanioses et d'autres zoonoses Pierre MARTY, Professeur de parasito-mycologie, CHU de Nice, INSERM U1065, vice-doyen de la faculté de médecine pour les relations internationales
18h20	Orthopédie et biomatériau : quand la santé animale « s'inspire » de la santé humaine Charles CALLEJA, Managing Director, Arthramid Labs
18h40	Traitement du cancer corticosurrénalien : du modèle préclinique au patient, en santé humaine et animale Cédric Poinsard, Président de Genochem Isabelle Mus-Veteau, Chercheur à l'IPMC, CNRS
19h00	Conclusion et Networking

Chiroptère ?