

EXPOSE ET CONFERENCES DE Dr Joël DEHASSE

5 et 6 octobre 2019 à Loveresse

Samedi 5 octobre 2019

CONFERENCE A

Matinée : 09.00 -12.30



« Nutrition & Comportement »

Le chien doit se nourrir pour survivre, vivre et se reproduire. Il fait partie de la grande famille des carnivores (à tendance omnivore détritivore) programmé pour chasser (et fouiller les poubelles).

Comment la nutrition influence-t-elle les comportements ?

Et comment les comportements influencent-ils la nutrition ?

Samedi 5 octobre 2019

CONFÉRENCE B

Après-midi : 14.00-17.30

« Hormones et Comportement »

L'expression des comportements est influencée par les émotions, l'humeur et les cognitions, le tout est influencé par le système nerveux et hormonal, et la nutrition.

Deux épidémies frappent le chien : la stérilisation et l'hypothyroïdie.

Comment influencent-elles sa physiologie et ses comportements ?

Dimanche 6 octobre 2019

EXPOSÉ C

Journée : 09-16.30

Génétique du/et comportement

La génétique code pour la production de protéines (enzymes, neurotransmetteurs, hormones...) qui vont façonner l'anatomie et la fonction de l'organisme, comme créer des noyaux de neurones dans le cerveau, qui vont font élaborer des patrons-moteurs, qui vont s'assembler en comportements, qui seront régulés par d'autres protéines, codées génétiquement ou influencées par l'environnement.

Tous les comportements du chien ont une base génétique. Quelle liberté a-t-il pour apprendre et prendre conscience ?

Informations pratiques en deuxième page



Ouvert à toute personne ayant l'envie d'acquérir de nouvelles connaissances dans le comportement du chien.

40 places disponibles par ½ journée (samedi) ou journée entière (dimanche).

Lieu : Fondation Rurale Interjurassienne, Beau-Site 9, 2732 Loveresse

Participation uniquement sur réservation

Inscription : nomd1chien.ch, laurence.robert.chiots@gmail.com, 078 659 66 85

Paiement à la réservation

Infos 078 659 66 85

Tarifs :

Conférence A = 50.-

Conférence B = 50.-

Exposé C = 90.-

Formule A + B = 90.-

Formule A ou B + C = 125.-

Formule A+B+C = 160.-

Délai d'inscription au 31.07.19