



FiBL



Cours en production ovine et caprine

Suite au cours sur la parasitologie en production ovine et caprine organisé le 16 décembre 2017 par le SAVI, le FiBL, l'ARPC et la FVSEMB et à la demande des participants de reprendre cette thématique dans un délai assez court, nous vous invitons à participer à la seconde journée intitulée :

« Parasites internes des ovins et caprins, réduire l'utilisation des vermifuges pour atténuer la formation de résistance en utilisant de nouvelles méthodes d'évaluation des animaux à traiter et par des contrôles alternatifs non-allopathiques »

Contenu et buts de la conférence :

- ✓ Connaître les approches pour réduire l'utilisation des vermifuges sans perte de production
- ✓ Comprendre comment l'évolution des résistances peut être ralentie avec cette approche
- ✓ Découvrir d'autres approches pour contrôler les parasites internes
- ✓ Dresser une liste des méthodes de lutte contre les parasites non allopathiques et leur efficacité.
- ✓ Questions et réponses

Date et heure	Le mardi 10 avril 2018 9h30: accueil, 10h00: début du cours, 15h30: fin du cours
Lieu	Agrilogie, Granges-Verney, 1510 Moudon, salle 23, Bât. Jardins
Coûts	Le cours fait partie d'un projet soutenu par le canton de Vaud et est gratuit.
Intervenants	Félix Heckendorn, Parasitologie vétérinaire, FiBL
Repas	Un repas peut être pris sur place avec inscription préalable au prix d'environ CHF 15.-, boissons non-comprises

INSCRIPTIONS

L'inscription est obligatoire (repas sur commande)!

AU PLUS TARD JUSQU'AU 5 avril 2018

Par service d'inscription du FiBL, <https://anmeldeservice.fibl.org/>

ou

Par mail à kurse@fibl.org, Fax 062/865 72 73

Par téléphone au 079 783 67 42

FiBL

Mme Stefanie Leu

Ackerstrasse 113

5070 Frick

Talon d'inscription

Nom :

Nombre de personnes :

Nombre de repas :

Adresse postale

Contact Tel :

Mail :

En vous remerciant encore de l'intérêt porté à la thématique proposée, nous vous attendons nombreux et vous souhaitons d'ores et déjà une bonne préparation pour ce printemps.

Le Team SAVI, FiBL, ARPC et FVSEMB