



harasnational.ch

16^{ème} réunion annuelle du

Réseau de recherche équine en Suisse

29 avril 2021, 9 h - 17 h

En ligne

- Journée ouverte à tout public avec exposés et remise des prix aux meilleur-e-s chercheuses et chercheurs
- Présentation de posters et possibilité de poser des questions aux auteur-e-s dans une salle virtuelle
- Recherche appliquée sur les sports et loisirs équestres, l'éthologie, la détention et l'élevage de chevaux
- Session spéciale: données, contact tracing, détection précoce et sécurité alimentaire
- Tarif normal CHF 40.-
- Inscription obligatoire
- Pour en savoir plus: www.researechercheequine.ch
Tél. 058 482 61 11, fax 058 482 62 08, harasnational@agroscope.admin.ch



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

HEURE

09.00-09.05	Accueil et bienvenue	Iris Bachmann ³	D / F
09.05-09.15	Introduction: 16 ans du Réseau de recherche équine en Suisse	Iris Bachmann ³	D / F

ELEVAGE ET REPRODUCTION Présidé par Dominik Burger¹⁷ & Tosso Leeb^{9,15}

Langue

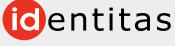
09.15-09.30	Dermite estivale Progrès dans le diagnostic de la dermite estivale	A. Ziegler ⁸ , S. Jónsdóttir ⁸ , E. Marti ⁸	D
09.30-09.45	Choix de partenaire de la jument Détermination du moment du choix d'un partenaire postcopulatoire par la jument	E. Jeannerat ¹⁷ , S. Thomas ⁵ , E. Marti ⁴ , H. Sieme ²⁴ , R. Käser ¹⁷ , C. Wedekind ²⁴ , D. Burger ¹⁷	F
09.45-09.55	Discussion	Tous	D / F
09.55-10.10	Présentation des posters:		
	Analyses des allures Modèle et allures 2.0 - Premiers résultats des mesures effectuées sur des chevaux franches-montagnes et des demi-sang suisses en 2020	A.I. Gmel ²⁶ , E.H. Haraldsdóttir ⁶ , R. von Niederhäusern ³ , M. Pfammatter ²⁵ , A. Lüth ³² , M.A. Weishaupt ⁶ , M. Neuditschko ²	D
	Sarcoïdes chez le cheval Développement d'un test pronostique pour les sarcoïdes équins	J. Cosandey ¹⁷ , E. Hamza ¹⁷ , V. Gerber ¹⁷ , D. Burger ¹⁷ , A. Ramseyer ¹⁷ , T. Leeb ¹⁵ , V. Jagannathan ¹⁵ , K. Blaszczyk ¹⁷ , L. Unger ¹⁷	F
	Maladies du pancréas Apparition de maladies du pancréas chez les chevaux	H. Bartel ²² , A. Moschos ³³ , C.-C. Sommerey ³³ , G. Stock ³³ , A. B. M. Rijkenhuizen ²⁸ , K. Shell ³³	D
	Transfert d'embryons Acceptation du transfert d'embryons par les éleveurs de chevaux demi-sang en Allemagne, en Autriche et en Suisse - évolution au cours des dix dernières années	C. Köppel ¹² , R. Käser ¹⁷ , D. Burger ¹⁷	D
10.10-10.40	Pause-café et ouverture des salles de discussion virtuelles avec les auteur-e-s de poster	Tous	D / F

DETENTION DE CHEVAUX ET ETHOLOGIE Présidé par Hanno Würbel¹ & Christa Wyss³

Langue

10.40-10.55	Relation cheval-humain Est-ce que les couples propriétaires-chevaux ont des traits de personnalité similaires?	S. Briefer Freymond ³ , A.-L. Maigrot ³ , H. Sutter ²⁷ , C. Chariatte ²³ , I. Bachmann ³	F
10.55-11.10	Préférences alimentaires Préférences alimentaires du foin: Mise en relation du point de vue des propriétaires et des chevaux	S. Holzer ¹² , C. Herholz ¹² , L. Tanadini ¹² , S. Ineichen ¹² , S. Julliand ²¹	F
11.10-11.25	Bilan écologique - Litière Analyse du bilan écologique des litières pour chevaux les plus courantes en Suisse - cela vaut-il la peine de regarder de plus près?	C. Hildebrand ¹⁰ , N. Buchmann ¹⁴ , S. Hellweg ³⁴ , I. Bachmann ³	D
11.25-11.35	Discussion	Tous	D / F
11.35-11.55	Présentation des posters:		
	Personnalité Identification des profils de personnalité des chevaux à travers l'étude de paramètres physiologiques et comportementaux	A. Andrade ³ , A.-L. Maigrot ³ , I. Bachmann ³ , S. Briefer Freymond ³	F
	Allimentation Il (n')existe (auc)une herbe contre la toux?	R. Arnet ¹² , I. Vervuert ¹⁶ , C. Herholz ¹²	D
	Litière Influence de l'épaisseur de la litière sur le comportement de couchage des chevaux	J. Kocher ¹² , F. Kägi ¹² , C. Herholz ¹²	D
	Communication des préférences Conception et expérimentation d'un dispositif permettant aux chevaux de communiquer leurs préférences à travers l'utilisation de symboles	C. Ferrer ³⁰ , P. Chopin ³⁰ , C. Wyss ³ , I. Bachmann ³ , S. Briefer Freymond ³	F
	Litière Bio-Compost Pour quelles raisons les propriétaires de chevaux se procurent-ils la litière Bio-Compost?	N. Tinguely ¹² , F. Götz ¹² , J. Hentgen ¹² , K. Zbinden Gysin ¹² , C. Herholz ¹²	F
	Référencement social Les chevaux utilisent-ils leur propriétaire comme référent social?	H. Sutter ²⁷ , A.-L. Maigrot ³ , I. Bachmann ³ , S. Briefer Freymond ³	D
11.55-13.00	Pause de midi et ouverture des salles de discussion virtuelles avec les auteur-e-s de poster	Tous	D / F

Contact Tracing Présidé par Corinne Boss³

			Langue
13.00-13.20	Tracabilité et traçage Traçabilité: pertinence pour le cheval, l'exemple actuel de l'épidémie de coronavirus	G. Schüpbach ⁸ , N. Fouché ⁴ , L. Unger ⁴ , F. Remy-Wohlfender ⁴ , T. Seuberlich ⁴ , V. Gerber ⁴ D. Huber ³⁷ und B. Wampfler ³⁷	D
13.20-13.40	Open Government Data Plateforme Statistiques Animales: open government data sur le secteur équin - domaines d'application et objectifs	T. Kuntzer ³⁵ , V. Link ³⁵ , S. Redmond ³⁵ , E. Poffet ³⁵ , Ch. Beglinger ³⁵ , S. Rieder ³⁵	F
13.40-14.00	Statut Equidés Statut d'animal de rente ou de compagnie pour les équidés: quelles conséquences?	C. Trolliet ³⁶ , A. Lüth ³⁶ , S. Montavon ³⁶ , M. Willi ³⁶	F
14.00-14.10	Discussion	Tous	D / F
14.10-14.40	Paus-café et feedback BDTA Equidés avec  dans la salle de discussion virtuelle	Tous	D / F

SPORT ET LOISIRS Présidé par Conny Herholz¹² & Anton Fürst⁷

			Langue
14.40-14.55	Monitoring de l'effort Évaluation de la thermographie comme outil de terrain pour déterminer la température du corps lors d'épreuves de concours complet	S. Axiak Flammer ¹⁷ , D. Burger ¹⁷ , M. Scheidegger ¹⁷ , G. Dolf ¹⁷ , V. Gerber ¹⁷ , A. Ramseyer ¹⁷	D
14.55-15.10	Cheval et développement urbain Le tramway tracté par des chevaux à Genève (1862-1903), un facteur de transformations urbaines	S. Pletscher ²⁹ , C. Humair ²⁹	F
15.10-15.20	Discussion	Tous	D / F
15.20-15.35	Présentation des posters:		
	Analyse de sorbitol dans le sang Stabilité pré-analytique de la sorbitol déshydrogénase (SDH) dans le plasma héparinique de chevaux ayant des concentrations de SDH normales et élevées	N. Fouché ¹⁷ , S. Oesch ¹⁷ , V. Gerber ¹⁷ , H. Richter ¹⁹ , J. Howard ²⁰ , L. Peters ²⁰	D
	Sauvetage des grands animaux Le Service de sauvetage des grands animaux Suisse et Liechtenstein® en chiffres - Un aperçu des opérations du GTRD CH/FL® de 2005 à 2019	S. Boss ⁷ , A. Fürst ⁷	D
	Evaluation du stress La position et le mouvement des oreilles comme indicateurs comportementaux du stress chez le cheval monté	L. Piccolo ¹¹ , K. Kienapfel-Henseleit ^{11,3} , I. Bachmann ³	D
	Chevaux de trait Mesure continue de la force de traction et enregistrement des performances des chevaux de trait	J. Siegart ¹² , C. Herholz ¹² , R. Bruckmaier ³¹ , M. Muhr ¹² , R. Stirnimann ¹² , E. Rytz ¹⁸	D
15.35-16.05	Pause-café et ouverture des salles de discussion virtuelles avec les auteur-e-s de poster	Tous	D / F
16.05-16.30	Remise des prix et fin de la journée	Iris Bachmann ³	D / F

- 1 Abteilung Tierschutz, Vetsuisse Fakultät, Universität Bern
- 2 Agroscope, Animal GenoPhenomics, Posieux, Schweiz
- 3 Agroscope, Haras national suisse HNS, Avenches / Agroscope, Schweizer Nationalgestüt SNG, Avenches
- 4 Departement für klinische Veterinärmedizin, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern
- 5 Departement für Oekologie und Evolution, Biophore, Universität Lausanne
- 6 Departement für Pferde, Abteilung Sportmedizin, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich
- 7 Departement für Pferde, Klinik für Pferdechirurgie, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich
- 8 Department Clinical Research and Veterinary Public Health (DCR-VPH), Universität Bern
- 9 DermFocus, Universität Bern
- 10 Eidgenössische Technische Hochschule ETH, Zürich
- 11 Fakultät für Biologie und Biotechnologie, Ruhr-Universität Bochum, Deutschland
- 12 Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Berner Fachhochschule BFH, Zollikofen
- 13 Team Veterinärdienst Nationales Pferdezentrum Bern
- 14 Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich
- 15 Institut für Genetik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern
- 16 Institut für Tierernährung, Ernährungsschäden und Diätetik, Veterinärmedizinische Fakultät, Universität Leipzig, Deutschland
- 17 Institut suisse de médecine équine ISME, Faculté Vetsuisse, Université de Berne et Agroscope, Avenches
- 18 Interessengemeinschaft Arbeitspferde
- 19 Klinik für Bildgebende Diagnostik, Departement für klinische Diagnostik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich
- 20 Klinisches Zentrallabor, Departement für klinische Veterinärmedizin, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
- 21 Lab to Field, AGROSUP Dijon, France
- 22 Pferdeklinik Leichlingen GmbH, Leichlingen
- 23 Psychologie du travail et des organisations (IPTO), Université de Neuchâtel
- 24 Reproduktionsmedizinische Einheit - Klinik für Pferde, Tierärztliche Hochschule Hannover, Deutschland
- 25 Schweizerischer Freibergerverband, Avenches, Schweiz
- 26 Schweizerischer Verband für Pferdesport, Bern
- 27 The Royal (Dick) School of Veterinary Studies and The Roslin Institute, The University of Edinburgh, Schottland
- 28 Tierklinik Duurstede, Wijk bij Duurstede, Niederlande
- 29 Université de Lausanne, Faculté des géosciences et de l'environnement, Lausanne
- 30 Université de Rennes 1, Rennes, France
- 31 Veterinär-Physiologie, Vetsuisse Fakultät Bern
- 32 Zuchtverband CH-Sportpferde, Avenches
- 33 IDEXX Laboratories GmbH, Kornwestburg, Deutschland
- 34 Institut für Umweltwissenschaften, ETH Zurich
- 35 Identitas AG
- 36 COFICHEV

Salles de discussion virtuelles

Lors des pauses, à l'issue de chaque session de présentations, vous aurez la possibilité de poser vos questions aux auteur-e-s de poster dans des salles de discussion virtuelles. L'accès à ces salles virtuelles se fera en cliquant sur une icône dans l'application Zoom.

Pendant la pause de l'après-midi, à l'issue de la session spéciale intitulée Contact Tracing, une salle de discussion virtuelle sera ouverte pour Identitas. Vous aurez l'occasion de poser toutes vos questions concernant la Banque de données sur le trafic des animaux (BDTA) et de faire part de vos remarques.



COMMUNE
D'AVENCHES

