

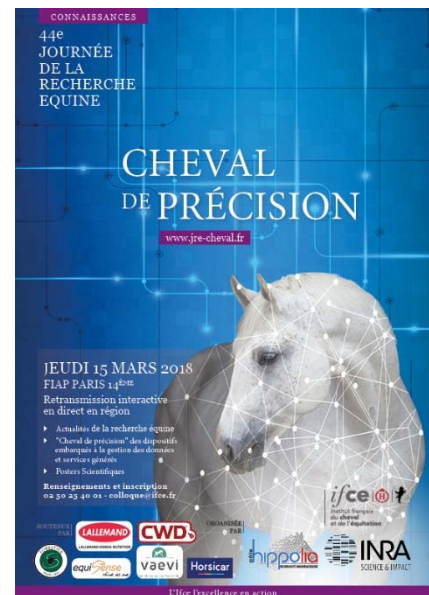
Journée de la recherche équine : Cheval de précision

Le jeudi 15 mars 2018, l'Institut français du cheval et de l'équitation organise la 44^{ème} journée de la recherche équine. Cette année, un focus spécial est dédié aux nouvelles technologies appliquées à la filière équine. La journée a lieu au FIAP à Paris et est retransmise en direct, de façon interactive, en région.

Session spéciale « Cheval de précision »

« Cheval de précision » inclus toutes les mesures que l'on peut effectuer sur les équidés pour améliorer l'élevage, l'entraînement... Après avoir appris à déjouer les pièges tendus par les nouvelles technologies grâce à la communication d'Aude Caussariou, vous découvrirez que l'accélérométrie peut vous aider à sélectionner de bons chevaux de CSO (Anne Ricard), qu'il existe un outil permettant à l'entraîneur de suivre la position et les actions des cavaliers de cross lorsqu'ils ne sont plus dans son champ de vision (Jean-François Debril), ou que les puces d'identification peuvent aussi donner la température du cheval (Claire Scicluna).

En parcourant les posters, vous apprendrez comment améliorer votre entraînement en suivant au quotidien l'évolution de la locomotion de votre cheval (Camille Saute), comment connaître précisément la vitesse de votre cheval à l'instant T (Amandine Schmutz), ou comment être mieux coordonné à votre cheval en dressage (Agnès Olivier).



Quoi de neuf en matière de recherche équine ?

La matinée est dédiée comme chaque année à la présentation des derniers résultats de la recherche équine sur divers thématiques. En particulier, Mathilde Stomp présentera une toute nouvelle signification de l'ébrouement (son produit par les naseaux en expiration forcée : cheval qui « se mouche ») en relation avec le bien-être du cheval. Sur le même sujet du bien-être, Alice Ruet démontrera que chaque cheval peut exprimer son mal-être d'une manière différente : soyons vigilants !

A découvrir également : une nouvelle molécule pouvant induire l'ovulation dans la communication d'Anne Duittoz, et les derniers résultats concernant l'impact à court, moyen et long terme des jeux équestres mondiaux de 2014 !

Onze posters scientifiques vous permettront par exemple, de trancher sur la différence de réactivité entre les ânes et les chevaux de traits ; ou encore d'accroître vos connaissances sur l'influence des conditions météorologiques et l'émergence de la toxicité printanière sur les risques de myopathie.

Téléchargez le programme détaillé.

Informations pratiques :

<http://www.ifce.fr/ifce/connaissances/colloques-et-conferences/journee-de-la-recherche-equine/>

Lieu : FIAP Jean Monnet – 30 Rue Cabanis – 75014 Paris

Accessible en retransmission en direct en région

Horaires : 9h00 – 17h30

Contact : IFCE – Département diffusion – Tel. 02 50 25 40 01 – email : colloques(at)ifce.fr

A propos de l'Ifce : Produire et transférer les savoirs relatifs au cheval et à l'équitation

Appuyer le développement de la filière équine par la production et le transfert de données techniques et économiques, créatrices de valeurs et de progrès, auprès des professionnels et des particuliers. Vulgariser les résultats de la recherche et d'études, encourager l'innovation. Tels sont les actions concrètes et les contenus accessibles proposés par l'Ifce.