

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'Inra au SPACE 2018

Rennes, Parc des Expos/Rennes Aéroport – 11/14 septembre 2018

L'Inra sera présent au SPACE, salon international de l'élevage, du 11 au 14 septembre 2018 aux côtés d'Agrocampus Ouest : Hall 4, Stand B42 avec des animations et des rencontres. Au programme également "Les rendez-vous de l'Inra", des conférences organisées du mardi au jeudi après-midi sur des thèmes d'actualité comme l'élevage de précision, l'autonomie protéique des filières d'élevage ou encore le nouveau système Inra pour l'alimentation des ruminants, Systali.

Sur le stand Inra/Agrocampus Ouest - Hall 4, B42

- › Des rendez-vous d'affaires programmés par [l'Institut Carnot France Futur Élevage](#) pour les entreprises du secteur de l'élevage
- › Des démonstrations d'outils logiciels en alimentation de précision pour les porcs
11 septembre, de 16h à 17h30 – 12 et 13 septembre, de 15h à 18h – 14 septembre, de 11h à 13h
- › Un pôle métiers pour connaître les opportunités de stages et de recrutement à l'Inra
- › La présentation et la vente des ouvrages parus aux Éditions Quae

Les conférences "Les rendez-vous de l'Inra"

Mardi 11 septembre 2018 - 14h/16h - Salle C, Espace Europe

Des données par millions ! Trop ou pas assez pour l'élevage de demain ?

Conférence organisée dans le cadre des programmes européens H2020 [Feed-a-Gene](#) et [Saphir](#). Les données générées dans le cadre des grands projets de recherche actuels sont-elles suffisantes ou pléthoriques? Sont-elles toujours pertinentes? Quel rôle les chercheurs doivent jouer pour que la donnée se transforme en savoirs, expériences et produits technologiques disponibles pour les éleveurs?

- › Feed-a-Gene : adapter l'aliment, l'animal et les techniques d'alimentation pour améliorer l'efficacité et la durabilité des systèmes d'élevage de monogastriques
Jaap van Milgen, Inra Bretagne-Normandie
- › Saphir : renforcer les productions animales et la santé par la réponse immunitaire
Marie-Hélène Pinard-van der Laan, Inra Île-de-France-Jouy-en-Josas
- › Utiliser des données innovantes et personnalisées pour une gestion intégrée de la santé dans les élevages
Marie-Hélène Pinard-van der Laan, Inra Île-de-France-Jouy-en-Josas
- › À la recherche de nouvelles méthodes et données pour évaluer l'efficacité alimentaire chez le porc
Étienne Labussière et **David Renaudeau**, Inra Bretagne-Normandie
- › Élevage et alimentation de précision : une valeur à créer par la collecte et la maîtrise des données
Ludovic Brossard et **Charlotte Gaillard**, Inra Bretagne-Normandie

Mercredi 12 septembre 2018 - 14h/16h - Salle C, Espace Europe

Des solutions technologiques pour accroître l'autonomie protéique des filières d'élevage

- › L'autonomie protéique, un enjeu pour l'élevage à décliner de façon spécifique pour chaque filière
Jaap van Milgen, Inra Bretagne-Normandie
- › SOS Protein, un plan d'actions pour promouvoir les légumineuses et accroître l'autonomie protéique dans l'Ouest de la France
Stéphan Rouverand, Valorial
- › Comment mieux valoriser les compléments protéiques pour les vaches laitières ?
Apports des technologies et nouveaux outils de pilotage de la ration
Philippe Faverdin, Inra Bretagne-Normandie
- › Améliorer la valeur alimentaire des matières premières pour développer des formulations adaptées aux besoins physiologiques des porcs
Etienne Labussière, Inra Bretagne-Normandie
- › Quels traitements technologiques des graines pour mieux valoriser les protéagineux en alimentation du poulet de chair ?
Hervé Juin, Inra Nouvelle-Aquitaine-Poitiers

Jeudi 13 septembre 2018 - 14h/16h - Salle 2 Espace Région Bretagne

Le système Inra 2018 pour l'alimentation des ruminants : évolution ou révolution ?

- › Introduction
Cyril Lechartier, ESA - Ecole Supérieure d'Agricultures
- › La révision du système Inra : pourquoi, comment ?
Pierre Nozière et al. Inra Auvergne-Rhône-Alpes
- › L'application au rationnement des vaches laitières
Philippe Faverdin et al. Inra Bretagne-Normandie
- › L'application au rationnement des bovins viande
Jacques Agabriel et al. Inra Auvergne-Rhône-Alpes
- › Le logiciel de rationnement INRAtion/Rumin'AL co-développé par l'Inra et les Entreprises de Conseil Elevage (ECEL)
Olivier Véron, Littoral Normand

Toutes les informations sur la présence Inra au SPACE sur www.rennes.inra.fr

Suivez-vous sur  @Inra_BzhNdie

Contact presse

Patricia Marhin
Responsable communication Inra Bretagne-Normandie
T. 02 23 48 52 64 / 06 80 93 88 03
patricia.marhin@inra.fr