



Le Rieu Neuf F 84490 SAINT SATURNIN LES APT
 Tél. : +33 490 755 700 – Fax : +33 490 755 706
 Web : <http://www.pherosynthese.com>
 E-mail : international.symposium@pherosynthese.com

SYMPOSIUM À L'OCCASION DU 15ÈME ANNIVERSAIRE DE L'INSTITUT DE RECHERCHE EN SÉMIOCHIMIE & ETHOLOGIE APPLIQUÉE 18 – 20 NOVEMBRE 2010

IRSEA PHEROSYNTHESE
LE RIEU NEUF
84490 SAINT SATURNIN LÈS APT
FRANCE
TEL: +33 490 755 700 – FAX: +33 490 755 706
E-mail to : international.symposium@pherosynthese.com
Web : <http://www.pherosynthese.com>

“LA COMMUNICATION CHIMIQUE CHEZ LES ÊTRES VIVANTS”
 LE SYMPOSIUM SE DÉROULERA ENTIÈREMENT EN LANGUE ANGLAISE.
 UNE TRADUCTION SIMULTANÉE ANGLAIS/FRANÇAIS SERA ASSURÉE SI LE NOMBRE D'INSCRITS LE REQUÉRANT EST SUFFISANT.

JEUDI 18 NOVEMBRE 2010

HEURE	EVÈNEMENT
9H00-17H15	PROGRAMME GRAND PUBLIC
16H00-18H00	INSCRIPTIONS
18H00-19H30	CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

VENDREDI 19 NOVEMBRE 2010

HEURE	CONFÉRENCE	ORATEUR
9H00-9H15	<i>15 ans de sémiologie et d'éthologie appliquée: une ouverture à un autre monde.</i>	PATRICK PAGEAT INSTITUT DE RECHERCHE PHEROSYNTHESE
9H15-9H45	Le rôle de l'OVN dans le lien mère jeune.	KEN BOOTH (AFRIQUE DU SUD)
9H45-10H15	Les sémiologiques chez les oiseaux : l'exemple de MHUS chez le poulet.	ILTUD MADEC (MADAGASCAR)
10H15-10H45	L'effet-bélier : mise en évidence du rôle de la glande anté-orbitale.	DOMINIQUE SAFFRAY (FRANCE)
10H45-11H15 - PAUSE CAFE		
11H15-11H45	L'analyse d'une sécrétion sémiologique native: intérêt de la méthode GCxGC/MS.	LAURENT BOUGRAT (FRANCE)
11H45-12H15	Le rôle des phéromones dans la communication canine.	JAUME FATJO (ESPAGNE)
12H15-12H45	La communication sociale dans les troupeaux de chevaux sauvages.	CLAUDIA FEH (FRANCE)
12H45-14H30 - DEJEUNER		
HEURE	CONFÉRENCE	ORATEUR
14H30-15H00	L'affiliation chez les chiens et chats: quel est le rôle des sémiologiques ?	ALESSANDRO COZZI (FRANCE)
15H00-15H30	Les paramètres physiologiques utilisables dans l'étude du comportement.	ANGELO GAZZANO (ITALIE)
15H30-16H00	Quels paramètres comportementaux peut-on utiliser dans l'évaluation des traitements prescrits en médecine comportementale ?	DANIEL MILLS (ROYAUME-UNI)
16H00-16H30 - PAUSE CAFE		
16H30-16H30	La phéromonothérapie : sa place dans la médecine vétérinaire.	JON BOWEN (ROYAUME-UNI)
17H00-17H30	La communication chimique chez le porc: utilisations possibles pour les éleveurs et les vétérinaires.	JOHN MCGLONE (ETATS UNIS D'AMÉRIQUE)
17H30-18H00	La phéromone apaisante maternelle humaine (HAP) : un moyen efficace de contrôler le stress chez l'enfant.	PATRICK PAGEAT (FRANCE)





Le Rieu Neuf F 84490 SAINT SATURNIN LES APT
 Tél. : +33 490 755 700 – Fax : +33 490 755 706
 Web : <http://www.pherosynthese.com>
 E-mail : international.symposium@pherosynthese.com

“LA COMMUNICATION CHIMIQUE CHEZ LES ÊTRES VIVANTS”

LE SYMPOSIUM SE DÉROULERA ENTIÈREMENT EN LANGUE ANGLAISE.
 UNE TRADUCTION SIMULTANÉE ANGLAIS/FRANÇAIS SERA ASSURÉE SI LE NOMBRE D'INSCRITS LE REQUÉRANT EST SUFFISANT.

SAMEDI 20 NOVEMBRE 2010

HEURE	CONFÉRENCE	ORATEUR
9H00-9H30	Mise en évidence de lésions dans l'organe voméro-nasal du chat : première description de vomeronasalites.	RANIERI VERIN (ITALIE)
9H30-10H00	Intérêt des phéromones de synthèse dans le traitement des troubles anxieux du chien et du chat.	KERSTI SEKSEL (AUSTRALIE)
10H00-10H30	Sevrage, débouillage et socialisation des poulains: utilisation de l'EAP (Equine Appeasing Pheromone).	MACHTELD VAN DIERENDONCK (PAYS-BAS)
10H30-11H00	L'anxiété chez les perroquets: de quoi s'agit-il?	MURIEL ALNOT-PERRONIN (FRANCE)
11H00-11H30 - PAUSE CAFE		
11H30-12H00	Phéromones et bien-être chez les animaux de production.	XAVIER MANTECA (ESPAGNE)
12H00-12H30	Intérêt des phéromones dans la gestion du stress chez les bovins.	MARIA-CRISTINA OSELLA (ITALIE)
12H30-13H00	Intérêt des sémiocimiques dans le contrôle des insectes ravageurs et parasites.	BENJAMIN CRETON (FRANCE)
13H00-14H30 – DEJEUNER		
HEURE	CONFÉRENCE	ORATEUR
14H30-15H00	Intérêt de la Dog Appeasing Pheromone (DAP) dans l'éducation et la socialisation des chiots.	GARY LANDSBERG (ETATS UNIS D'AMÉRIQUE)
15H00-15H30	Utilisation de la Dog Appeasing Pheromone (DAP) dans la prévention des troubles comportementaux après adoption.	RUDY DE MEESTER (BELGIQUE)
15H30-16H00	Exemples d'utilisation des phéromones en consultation spécialisée de médecine comportementale.	DEBORAH HORWITZ (ETATS UNIS D'AMÉRIQUE)
16H00-16H30 - PAUSE CAFE		
16H30-16H30	Apport des phéromones dans la gestion de groupes de chats vivant dans la même maison.	SARAH HEATH (ROYAUME-UNI)
17H00-17H30	Phéromones et bien-être chez le chat.	RACHEL CASEY (ROYAUME-UNI)
17H30-18H00	La sécrétoglobine féline Fel d 1: à propos de ses probables fonctions sémiocimiques.	CECILE BIENBOIRE-FROSINI (FRANCE)
18H00-18H30	La WWLPS: utiliser des sémiocimiques pour le bien-être des animaux sauvages.	PATRICK PAGEAT (FRANCE)
18H30-18H45	Conclusion du programme scientifique.	

