

La DOULEUR, de la recherche fondamentale à la pratique clinique

8h	> Accueil	11h	> <i>Approche épistémologique des sciences ostéopathiques</i> Dr. Pierre Luc L'Hermite Enseignant-Chercheur, Ostéopathe, juriste PhD, Toulouse, France	14h40	> <i>Guidelines for interventional pain therapy</i> Dr. Koen Van Boxem Anesthésiste, PhD, Genk/Lanaken, Belgique
8h15	> Mot de bienvenue			15h	> Modération
8h20	> <i>Réflexions bio-anthropologiques sur l'Homme douloureux</i> Pr. Guy Simonnet Neurobiologiste, Professeur émérite à la Faculté de médecine (Université de Bordeaux/CNRS)	11h20	> <i>Prise en charge multidisciplinaire de la douleur: la nutrition a-t-elle un sens? Compléments alimentaires: que choisir...</i> Dr Frédéric LOUIS Anesthésiste-Algologue; conseils nutritionnels en douleur CHC Heusy, Belgique	15h10	> PAUSE APRES-MIDI
8h35	> <i>Douleur et Douleurs</i> Dr. Nathalie Mathieu Anesthésiste, Chef de Clinique Anesthésiologie, Chu Brugmann, Belgique	12h	> Modération	16h20	> <i>Intervertebral disc high-field MRI in the context of low back pain management: state of the art and next steps towards clinics</i> Astrid Soubrier PhD student, AO Research Institute Davos and KU Leuven, DO MSc ULB.
9h15	> <i>Words and drugs: sharing common mechanisms of action</i> Pr. Fabrizio Benedetti MD, Professor ; University of Turin Medical School, Turin, Italy ; Hypoxia Medicine, Plateau Rosà, Switzerland	12h15	> PAUSE MIDI	16h35	> <i>Ecole du dos ou école du cerveau?</i> Dr. Bruno Leroy Médecin Physique, neuropsychiatrie, Liège, Belgique
9h55	> Modération	13h40	> <i>De l'analgésie à l'hyperalgésie induite par les morphiniques - Une thérapie simple: les régimes alimentaires pauvres en polyamines</i> Pr. Guy Simonnet Neurobiologiste, Professeur émérite à la Faculté de médecine (Université de Bordeaux/CNRS)	17h	> Modération
10h10	> PAUSE MATIN	14h10	> <i>Opioides, cannabinoïdes et autres molécules à visée antalgique: la panacée dans la prise en charge de la douleur chronique?!</i> Dr. Michel Dangoisse Médecin coordonnateur du Centre Multidisciplinaire de Traitement de la Douleur Chronique du GHdC (Grand Hôpital de Charleroi), Belgique	17h15	> MOT CLÔTURE ET FIN
10h40	> <i>Modèle de raisonnement clinique algo-mécanique dans la douleur abdominale chez la femme</i> Pr. Walid SALEM (DO; PhD) Université Libre de Bruxelles, Belgique				

