

Espace de l'Odysée
44700 - ORVAULT

Les 7 et 8 mars 2025

Événement organisé par IdHEO
Nantes en collaboration avec
Nantes Université

LE TISSU CONJONCTIF DANS TOUS SES ÉTATS ENTRE CLINIQUE, PÉDAGOGIE ET RECHERCHE

V E N D R E D I 7 M A R S 2 0 2 5

8h00 - Accueil des participants

8h45 - Ouverture du Symposium

9h00 - Promenades sous la peau. A la recherche de nos architectures d'intérieur

Dr Jean-Claude GUIMBERTEAU

9h45 - Tissus conjonctifs: vecteur et cibles de l'immunité

Pr Valerie TRICHET, RMES, Inserm 1229, Nantes Université

10h30 - Pause café autour des posters et des stands

11h00 - La nociception du tissu conjonctif du nerf : Aspects théoriques et pratiques

Miguel GALAN, ostéopathe

11h45 - Fibroblastes et Matrice Extracellulaire : Un duo essentiel à la formation, fonction et réparation des fascias

Dr Florence RUGGIERO, Institut de génomique fonctionnelle de Lyon

12h30 - Pause-déjeuner autour des posters et des stands

14h00 - Fascia research update: What is new and relevant for the field of osteopathy?

Dr Robert SCHLEIP, Fascia Research Group, Germany (Visio-conférence)

14h45 - Tenségrité et tissu conjonctif : les enseignements de modèles utilisés en robotique

Dr Christine CHEVALLEREAU, directrice de recherche au CNRS, LS2N

15h30 - Pause-café autour des posters et des stands

16h00 - Les explorations génétiques dans les dysplasies du tissu conjonctif: objectifs et méthodes

Dr Alban ZIEGLER, généticien clinique

16h45 - Ma thèse en 180 secondes

17h30 - Séance de discussion avec les participants

En cours de finalisation, sous réserve de prochaines modifications

Espace de l'Odysée
44700 - ORVAULT

Les 7 et 8 mars 2025

Événement organisé par IdHEO
Nantes en collaboration avec
Nantes Université

LE TISSU CONJONCTIF DANS TOUS SES ÉTATS ENTRE CLINIQUE, PÉDAGOGIE ET RECHERCHE

S A M E D I 8 M A R S 2 0 2 5

8h00 - Accueil des participants

8h30 - De la sensibilité fasciale au toucher intéroceptif : implications épistémologiques, pédagogique et cliniques en ostéopathie
Dr. Christian COURRAUD, Directeur CERAP-UPF

9h00 - Effets nociceptifs de la pression intra-abdominale dysfonctionnelle sur le contenu abdominal et son environnement fascial
Georges FINET et Christian WILLIAME, ostéopathes, Belgique

9h30 - Pause café autour des posters et des stands

10h00 - Modification mécanique des structures fasciales à la palpation
Marco GABUTTI, Osteopathe, Kookie learning

10h30 - Rachialgies et médecine manuelle : quelle place pour les fascias dans la recherche ?
Mathis BRIER, Ostéopathe, Doctorant à l'école doctorale Biologie-santé Nantes

11h00 - Table ronde avec les intervenants : Comment intégrer toutes ces connaissances dans une prise en charge centrée sur le patient?

12h00 - Clôture des interventions plénières - Remise du prix du meilleur poster

Après-midi - 2 Ateliers au choix (choisir lors de l'inscription, dans la limite des places disponibles)

ATELIER A - Palpation des densités avec **Marco Gabutti**

ATELIER B - Impact de techniques du tissu conjonctif à l'échographie avec **R. Sarzeaud et T. Matthew**

ATELIER C - Vers un toucher Interoceptif en viscéral avec **C. Courraud**

ATELIER D - Normalisations des colonnes de pression intra-abdominales avec **G. Finet et C. Williame**

13h30 - Atelier N°1

15h00 - Pause café

15h30 - Atelier N°2

17h00 - Clôture des ateliers et fin du symposium

En cours de finalisation, sous réserve de prochaines modifications

14^{ème} Symposium Ostéopathique International de Nantes



Espace de l'Odysée
44700 - ORVAULT

Les 7 et 8 mars 2025

Événement organisé par IdHEO
Nantes en collaboration avec
l'Université de Nantes

Informations supplémentaires

lieu de la formation : Les conférences plénières se situent à L'odysée au Bois Cesbron, 44700 ORVAULT et les ateliers à IdHEO Nantes, 15 boulevard Marcel Paul, 44800 St Herblain

Objectifs pédagogiques de la formation : Développer des connaissances théoriques, pratiques et sur la pathologie du tissu conjonctif - Connaître la physiologie biomécanique, neurologique et immunitaire liée au tissu conjonctif - Comprendre la physiologie du toucher et des manipulations au travers du prisme du tissu conjonctif - maîtriser les différences de densité palpable par la main - Maîtriser les techniques portées sur les ligaments - Apprécier les approches viscérales dans un cadre intéroceptif

Prérequis : avoir un diplôme d'ostéopathie, de masseur-kinésithérapeute, de fasciathérapeute ou de médecin.

Public visé : ostéopathe, masseur-kinésithérapeute, médecin ou fasciathérapeute.

Moyens pédagogiques : La partie des enseignements théoriques fait l'objet d'une présentation type power point. Les cours sont projetés par le biais d'un vidéoprojecteur et les documents supports des présentations sont fournis après la formation. Pour la pratique, des tables de pratique sont à disposition des élèves (1 table pour 2 stagiaires). Une chaise pour chaque stagiaire (pour la prise de notes). Un échographe est fourni pour l'atelier de Robert Sarzeaud et Thomas Matthew.

Evaluations : Un questionnaire préformation (une semaine avant la formation) et un questionnaire post formation.