

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 - Remise des prix (posters + thèse en 180 secondes)

18h15 - Cocktail apéritif et discussions avec les intervenants

En cours de finalisation, sous réserve de prochaines modifications

PROGRAMME

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