

Graduate School Health Sciences and technologies
Des formations disciplinaires niveau débutant pour élargir son champ de compétences
Beginner level disciplinary trainings – to broaden your skills

Intitulé de la formation /training name: Physiopathologie Cardiovasculaire Métabolique et Respiratoire / Cardiovascular, Metabolic and Respiratory Physiopathology

Type de formation/ type of training : Cours/lecture course Atelier/workshop

Objectifs de la formation /training objectives :

Comprendre la notion de facteur de risque
Connaître les bases épidémiologiques et physiopathologiques des grandes pathologies cardiovasculaires, métaboliques et pulmonaires
Comprendre la notion de remodelage maladaptatif
Pouvoir définir une question de recherche pertinente sur ces pathologies

Understand the concept of risk factors
Understand the epidemiological and pathophysiological bases of the major pathologies metabolic and pulmonary pathologies
Understand the concept of maladaptive remodelling
Be able to define a relevant research question relating to these pathologies

Contenu des cours abordés / course content :

Les cours illustrent à chaque fois les bases épidémiologiques et physiopathologiques de ces maladies et les moyens de les explorer. Ils abordent aussi les modèles d'études et les principes de quelques interventions thérapeutiques.
Epidémiologie et facteurs de risque
Pathologies cardiaques
Pathologies vasculaires
Maladies métaboliques
Maladies pulmonaires

The courses illustrate the epidemiological and pathophysiological bases of these diseases and the means of exploring them. They also cover study models and the principles of some therapeutic interventions.
Epidemiology and risk factors
Cardiac pathologies
Vascular diseases
Metabolic diseases
Pulmonary diseases

Langue : Français /English

Nom/Prénom du formateur·rice / teacher names : Benjamin Lauzier, Dorian Hassoun

Mail / Email: benjamin.lauzier@univ-nantes.fr, dorian.hassoun@univ-nantes.fr

Heures de formation doctorale comptabilisées par équivalence/ hours of doctoral training recorded :
20h

Lieu de la formation / location : UFR Sc&T, 2, rue de la Houssinière, 44322 Nantes, Station tram : Michelet Sciences

Date(s) et numéro de la salle / date, time and classroom number :

lien vers emploi du temps sur Celcat : <https://edt.univ-nantes.fr/sciences-bis/>

Mardi 10/09/2024 : 11h à 12h20, sa TD 23 (Bât 18-B U)

Mercredi 11/09/2024 : 9h30 à 12h20, salle TD 21 (Bât 18-B U)

Graduate School Health Sciences and technologies
Des formations disciplinaires niveau débutant pour élargir son champ de compétences
Beginner level disciplinary trainings – to broaden your skills

Mardi 17/09/2024 : 14h à 16h50, sa TD 22 (Bât 18-B U)
Mardi 24/09/2024 : 9h30 à 12h20, sa TD visio 204/Badge (Bât 26- 1er ét.)
Mardi 01/10/2024 : 9h30 à 12h20, sa TD 04 (Bât 1-Admin)
Mercredi 09/10/2024 : 13h30 à 16h20, sa TD 20 (Bât 18-B U)
Mardi 15/10/2024 : 8h à 10h50, sa TD 20 (Bât 18-B U)
Mardi 22/10/2024 : 9h30 à 12h20, sa TD 20 (Bât 18-B U)
Vendredi 08/11/2024 : 8h à 9h20, sa TD 213 (Bât 26- 1er ét.)
Mardi 12/11/2024 : 9h30 à 10h50, sa TD 07 (Bât 1-Admin)
Mercredi 20/11/2024 : 13h30 à 16h20, sa TD U7-ilôt/Badge (Bât 2)

Visioconférence / videoconferencing

Oui / Yes Non / No