



Compétences visées

Mieux comprendre les douleurs neuropathiques en cancérologie

Public concerné

Tout professionnel de santé concerné par la Douleur du cancer

Prérequis

Pas de pré-requis

Méthodes mobilisées

Plénière /échanges

Modalités d'évaluation

Pré et Post tests

Modalités et délais d'accès

Inscription → 6 septembre 2022

Confirmation d'inscription
immédiate

Présentiel Max : 150 px

Virtuel Max : 500 cx

Lieu / accessibilité

FIAP Jean Monnet

30 rue Cabanis - 75014 PARIS



Date / durée

9 septembre 2022

9h – 17h → 7 h

Inscriptions & tarifs

Formation

Membres SFETD : 100 € / 50 €

Non membres : 150 € / 100 €

Individuel

Membres SFETD : 60 € / 30 €

Non membres : 90 € / 50 €

Je m'inscris

<https://na.eventscloud.com/ereg/index.php?eventid=692927&>

Contact

Maleva.sante@sfetd.org



■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

9 SEPTEMBRE 2022
FIAP JEAN MONNET PARIS (FORMAT MIXTE)

Accueil café à partir de 9h

Introduction : S. PERRUCHIO, S. LAURENT, I. KRAKOWSKI

10h – 10 h30 Douleur neuropathique en cancérologie : une problématique à tous les stades de la maladie

Ch. VILLATTE DE FIGUEIREDO et B. VINCENT

10h30 – 11h45 Place des techniques physiques dans la prise en charge de la douleur neuropathique du cancer (Modérateur G. OUDOT)

Kinésithérapeute CLCC : JC BIFFAUD

Kinésithérapeute libérale : G. TATALOVIC

Thérapies manuelles et neurosensorielles en douleur du cancer :
F. VISEUX

11h45-13h Traitement local des douleurs neuropathiques : photobiomodulation ? toxine botulique ?

H. DEWAELE, K. MEZAIB et A. LEMAIRE

14h30- 15h45 Techniques neurochirurgicales en douleur neuropathique du cancer (Modérateur H. ALIPOUR)

A. BALOSSIER / S. RAOUL

15h45 – 17h Forum recherche / publications
(représentants des 3 sociétés savantes)

Présentations de 10 minutes de protocoles en cours, publications réalisées, travaux de thèse, en multidisciplinaire, concernant la douleur du cancer en général.

17h Clôture de la journée

Société Française d'Étude et Traitement de la douleur / MALEVA SANTE

55 Rue Bellecombe 69006 LYON

N° formation continue 82691307769 – Certifié QUALIOPi N° RNQ 3633