

PROGRAMME

Webinaire : Activité physique adaptée et fatigue : de la prescription à la pratique en oncologie

15h

ACCUEIL

Etienne HENNEQUIN, Marina MINANTE et Amélie ANDREY
Etudiants en Master 2 APAS à l'UFR STAPS

15h-15h10

INTRODUCTION

Fabienne MOUGIN-GUILAUME
MCU-HDR, EA 3920, Université de Franche-Comté, Besançon

15h10-15h30

IMMUNOTHÉRAPIE : LA PRISE EN CHARGE DES EFFETS SECONDAIRES ET LA PLACE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

Laura MANSI
PH, Oncologue médicale, PhD, UMR 1098 INSERM, Université de Franche-Comté, Besançon

15h35-15h55

IMPACT DE L'APA SUR LA SANTÉ DE PATIENTES ATTEINTES D'UN CANCER DU SEIN : ÉTUDE APAD

Marion CARAYOL
MCU, Laboratoire IAPS, Université de Toulon

16h00-16h20

ENJEUX DE L'INTÉGRATION DES APA DANS LES PARCOURS DE SOINS DES CANCERS

Grégory NINOT
PU, UA11 INSERM Université de Montpellier IDESP, Plateforme CEPS, Institut du Cancer de Montpellier

16h25-16h45

SOINS DE SUPPORTS EN CANCÉROLOGIE : LA PLACE DE L'APA

Nathalie MENEVEAU
Ph, Oncologue médicale, CHRU Jean Minjot, Besançon

16h45-16h50 PAUSE

16h50-17h10

QUAND L'APA PRÉVIENT LA FATIGUE CANCÉRO-INDUITE (LIÉE AU CANCER)

Guillaume MILLET
PU, LIBM, Université Jean Monnet, Saint-Étienne

17h15-17h35

RÉFÉRENTIEL AFSOS « FATIGUE ET CANCER »

Aude-Marie FOUCAUT
MCU, UR 3412, Laboratoire LEPS, Université Sorbonne Paris Nord

17h40-18h00

IMPACT DE L'APA SUR LE SOMMEIL DE PATIENTES ATTEINTES D'UN CANCER DU SEIN : ÉTUDE FATSOMCAN

Chloé DROZD
Doctorante Science du Sport, EA 3920, Université de Franche-Comté, Besançon

18h05-18h25

INTÉRÊT DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE DANS LA PRÉVENTION ET LA CORRECTION DE LA DÉNUTRITION.

Quentin JACQUINOT
PhD, EA3920, IRFC-FC, Besançon

18h30-18h50

UNE ORGANISATION ORIGINALE ET INNOVANTE EN CANCÉROLOGIE DANS LA PEC DES PATIENTS

Christophe BORG
PU-PH, Oncologue médical, UMR 1098 INSERM, Université de Franche-Comté, Besançon

18h55-19h00

SYNTHÈSE ET CONCLUSION DU WEBINAIRE

Fabienne MOUGIN-GUILAUME
MCU-HDR, EA 3920, Université de Franche-Comté, Besançon