Modalité de connexion à la journée

Informations à venir





Inscriptions

Merci de vous inscrire au lien suivant :

https://forms.gle/pyeyWctHgQC4JdrZ6

Les modalités de connexion vous seront adressées quelques jours avant le 04 mai 2021 sur l'adresse mail renseignée.

Pensez bien à indiquer une adresse mail nominative et non de service.

Renseignements

Réseau Régional de Cancérologie Bourgogne-France-Comté

2 Bd Fleming – 25000 BESANCON

Tél: 03.81.53.92.38 - Fax: 03 81 800 777

Contact: Emilie BEY - emilie.bey@oncobfc.com

www.oncobfc.com

FORMATION EN CANCÉROLOGIE

« Les cancers pédiatriques »

Mardi 04 mai 2021 9H00-16h30 VIRTUEL

à destination des travailleurs sociaux de Franche-Comté

JOURNEE GRATUITE – sur inscription obligatoire

« Les cancers pédiatriques »		
9Н00	■ Introduction de la journée et organisation régionale de la cancérologie	Mme Jeanne LONGET – Assistante Sociale, IRFC-fo
9h15	■ Oncopédiatrie : Les différentes pathologies, les traitements et leurs effets secondaires, l'impact à court terme, les conséquences invalidantes à long terme	Dr Véronique LAITHIER — Onco-Hémato-Pédiatre, CHU de Besançon
10H15	-10H45 PAUSE	
10h45	■ Présentation de l'ERRSPP ■ La perception de la mort selon l'âge	Mme Anne MERCIER – IDE ERRSPP, CHU de Besançon Dr Sandra FRACHE – Médecin ERRSPP, CHU de Besançon
11h30	■ Accompagnement social	Mme Chloé ARNOULT — Assistante Sociale, CHU de Dijon Mme Léontine LEMAIRE — Assistante Sociale, CHU de Besançon
12h15	■ Témoignage	
12H30	-13H30 PAUSE DEJE	JNER
13H30	Association Traces de Vie	Mme Christelle CUINET – Biographe hospitalière
14h00	■ Prise en charge des Adolescents et Jeunes Adultes – enjeux et prise en charge coordonnée	Membres Comité de Pilotage AJA oncoBFC
14H45	-15H00 PAUSE	
15h00	■ Vie du service et soins de support	Mme Aurélie PERRIN – EJE, HOP, CHU de Besançon
15h45	■ Projet Oscar – accompagnement psychologique des fratries endeuillées	Mme Pascale ORDRONNEAU – Psychologue, HOP, CHU de Besançon
16h15	■ Conclusion	Mme Jeanne LONGET – Assistante Sociale, IRFC-fc

FORMATION EN CANCÉROLOGIE