

**Mardi 17 mai 2022**  
**Présentiel (Besançon) et visioconférence**

**"La survenue d'un cancer dans une situation de précarité :  
l'enjeu d'un réseau partenarial"**

**INSCRIPTION**

[https://forms.gle/y79K1  
WXdb8MHVvPU9](https://forms.gle/y79K1WXdb8MHVvPU9)

**LIEU DE FORMATION**

- *BIO INNOVATION*

Salle de conférence  
4 rue Charles Bried  
25000 BESANCON


- *Visioconférence*

Les modalités de connexion vous  
seront adressées quelques jours  
avant le 17 mai 2022


**RENSEIGNEMENTS**

Réseau Régional de Cancérologie  
Bourgogne-Franche-Comté

Emilie BEY

 3 Bd Fleming  
25000 BESANCON

 03.81.53.92.38

 emilie.bey@oncobfc.com  
www.oncobfc.com

Déclaration d'activité enregistrée  
sous le numéro  
26 21 03194 21

**8H30 - 9H00**

**ACCUEIL CAFÉ**

**9H00 - 9H15** Accueil et introduction générale de la journée

- Mme Jeanne LONGET, Coordination sociale et après-cancer - IRFC-fc
- Mme Florine MAGRIN, Assistante sociale - CHU de Besançon

**9H15 - 10H00** Précarité et maladie grave : enjeux et repères

- Dr Olivier AUZAS, coordinateur régional PASS

**10H00 - 10H45** Parcours de soins oncologique en situation de précarité

- Dr Marie-Justine PAILLARD, Oncologue médicale - IRFC-fc

**10H45 - 11H00**

**PAUSE**

**11H00 - 11H45** Rôle de la Permanence d'Accès aux Soins de Santé

- Dr Nadia GHARET, Médecin PASS- Hôpital Nord Franche-Comté
- Mme Elodie DAVAIN, Assistante Sociale PASS - Hôpital Nord Franche-Comté

**11H45 - 12H30** Contexte national des prises en charge et  
accompagnements dans le domaine de l'hébergement

- M. Julien MAHIEU, Chef du service hébergement logement accompagné -  
CCAS de Besançon

**12H30 - 13H45**

**DÉJEUNER**

**13H45 - 15H00** Table ronde à partir d'un cas clinique : hébergement

- Intervenants en attente

**15H00 - 15H15**

**PAUSE**

**15H15 - 16H30** Table ronde à partir d'un cas clinique : isolement

- Intervenants en attente

**16H30 - 16H45**

**Conclusion**

- Mme Jeanne LONGET, Coordination sociale et après-cancer - IRFC-fc

