

RIOR 2024

Rencontres Infirmières en Oncologie Régionales



**11ème journée normande d'actualités sur
les cancers des personnes âgées**

Vendredi 6 décembre 2024 - MoHo Caen



Inscription ici



PROGRAMME DE LA MATINÉE

8h45

Mot d'ouverture
(Salle de conférence)

9h00

Table ronde :
**« L'oncologie d'aujourd'hui et de demain en Normandie :
liens ville/hôpital »**
(Salle de conférence)

10h30

Pause

11h00

Sessions parallèles
(Au choix)

**Actualités régionales
Personnes Âgées & Cancer**
(Amphithéâtre)

- Résultats des enquêtes psycho-sociales : Les besoins des aidants de patients âgés en hématologie & Senior en cancérologie
- Etude repérage et prévention des chutes CHUPACHOUP

**Actualités en
Soins Oncologiques de Support**
(Salle de conférence)

- Retours des congrès nationaux et internationaux : MASCC-ESMO-SOFOG 2024
- Retours d'expériences : La place des nouvelles technologies
- Table ronde : Activité Physique Adaptée

12h30

Cocktail déjeunatoire

13h30

Sessions parallèles

(Au choix)

Session dépister les troubles cognitifs (Amphithéâtre)

- Les recommandations de l'ICCTF (International Cancer Cognition Task Force)
- S'appropriier les tests MoCA pour le dépistage des troubles cognitifs (avant, pendant et après cancer)

Session infirmières en cancérologie (Salle de conférence)

- Examen clinique infirmier : cas clinique
- Sciences infirmières : initiation et liens avec la pratique infirmière
- Retours d'expériences : les thérapies orales - article 51

15h00

Pause

15h30

Plénière

« Cancer & Cognition »

(Salle de conférence)

- Plainte cognitive des patients
- Repérage des troubles cognitifs avant traitement du cancer : étude MoCA2
- Prise en soins de la confusion aigue
- Réhabilitation des troubles cognitifs pendant et après traitement du cancer

17h00

Mots de clôture

Date & Lieu

Vendredi 6 décembre 2024

MoHo

16 bis Quai Amiral Hamelin

14000 Caen

Contact - UCOG OncoNormandie

pevenden@onconormandie.fr

07 67 39 60 33

Contact - AFIC

contact@afic-association.org

Inscrivez-vous ici !

