



ÉVÈNEMENTS

- **19 Juin 2015** : 4^{ème} journée régionale des soins oncologiques de support - Musée des Beaux Arts de Caen - Pour visionner les diaporamas [CLIQUEZ ICI](#)
- **19 Septembre 2015** : 3^{ème} actualités oncogériatriques normandes - Deauville [CLIQUEZ ICI](#)
- **24 septembre 2015** : Soirée Soins oncologiques de support - Centre François Baclesse [CLIQUEZ ICI](#)
- **1-2 Octobre 2015** : Congrès national des réseaux de cancérologie - Amiens [CLIQUEZ ICI](#)
- **8 Octobre 2015** : 3^{ème} journée des infirmiers de Basse-Normandie - Château de Carrouges [CLIQUEZ ICI](#)
- **14-15-16 Octobre** : 7^{ème} Congrès National de l'AFSOS - Paris [CLIQUEZ ICI](#)
- **18-19-20 Novembre 2015** : 32^{ème} congrès SFPO - Lille [CLIQUEZ ICI](#)
- **10-11 Décembre 2015** : J2R restitution des référentiels SOS - Nantes [CLIQUEZ ICI](#)

FORMATIONS

- **5-6 Octobre et 9-10 Novembre** : Activité physique adaptée après cancer [CLIQUEZ ICI](#)
- **Automne 2015** : Formation assistantes sociales
- **24-25 septembre et 5 novembre 2015** : La relation soignants/soigné lors de l'accompagnement dans le cadre du dispositif d'annonce [CLIQUEZ ICI](#)
- **13 novembre 2015** : Sensibilisation à la démarche participative AFSOS [CLIQUEZ ICI](#)
- **16 novembre 2015** : Préservation de la fertilité [CLIQUEZ ICI](#)
- **28 Novembre 2015** : Traitements oraux en cancérologie (journée ARKM) Cherbourg

INFOS RÉSEAU

- Aide au retour au travail :
 - Plan personnalisé de l'après cancer (PPAC) [CLIQUEZ ICI](#)
 - Programme ActICan : "Accompagner le travailleur indépendant touché par le cancer" [CLIQUEZ ICI](#)
 - Consultation d'aide au retour au travail après un cancer [CLIQUEZ ICI](#)
- Mise à jour de l'annuaire des soins oncologiques de support Pour la carte interactive [CLIQUEZ ICI](#)
- Le cancer en France en 2014 [CLIQUEZ ICI](#)
- Etude NAVI, [CLIQUEZ ICI](#) - Retrouvez les essais cliniques en Basse-Normandie [CLIQUEZ ICI](#)
- Prescription médicale d'activité physique adaptée [CLIQUEZ ICI](#)
- Référentiel Mélanome mis à jour [CLIQUEZ ICI](#)
- 2 actus scientifiques régionales : Psychologie et cancer [CLIQUEZ ICI](#)
- Nouvelles cartes territoriales sur l'offre d'aides sociales [CLIQUEZ ICI](#)
- Fiches RCP urologie, gynécologie, gastroentérologie régionales en cours d'informatisation dans le cadre du déploiement du DCC

INFOS 3C

- **3C GUILLAUME** : Signature le 26 mai des statuts du nouveau 3C Guillaume réunissant les 6 établissements de santé suivants : Centre de radiothérapie Maurice Tubiana, Polyclinique du Parc, Polyclinique de Deauville, Polyclinique de Lisieux, CH de Bayeux, Polyclinique de la Manche. Nouveau coordonnateur : Dr Florian RAT
- **3C CHU** - Nouveau coordonnateur : Pr Emmanuel BABIN
- **Qu'est-ce qu'un 3C ?** [CLIQUEZ ICI](#)

Le 20 mai 2015 a eu lieu la formation DPC "Qualité de prélèvement pour de Bonnes Pratiques en Anapath en vue de la mise en oeuvre des thérapies ciblées", dont l'objectif est de garantir la qualité des échantillons tumoraux nécessaire à leurs analyses et de promouvoir le recherche de mutations génétiques pour proposer la stratégie thérapeutique la plus adaptée. Cette formation était destinée aux oncologues, anatomopathologistes, radiologues et IBODE essentiellement.

Les points clés :

- Durée d'ischémie froide (Temps écoulé entre l'exérèse/biopsie de la lésion et sa mise en contact avec le fixateur) : Recommandation ASCO/CAP **temps ischémie froide < 1 heure à 4°C.**
- Type et volume de fixateur, durée de fixation : Le **Formol Neutre Tamponné (Formol NT) à 10% est le fixateur universel** en ACP (anatomocytologie) et en Histologie. L'éthanol est à exclure. **Fixation < 6 à 8h à proscrire.**
- Effet de la décalcification sur la technique D-DISH HER2 : **Vérification de la compatibilité du décalcifiant utilisé avec les techniques d'IHC Her2 et d'HIS Her2.**
- Condition de stockage des coupes tissulaires sur lame paraffine : **4°C.**
- Remplissage de la feuille de demande d'analyse : N'oubliez pas d'indiquer **l'identité, le contexte clinique, l'heure de prélèvement, l'heure de mise dans le fixateur, l'heure de mise dans l'automate à inclusion.**

Retrouvez l'ensemble des diaporamas sur les liens suivants :

- L'impact du Pré-Analytique sur la qualité des tests IHC, HIS et de biologie moléculaire dans le cancer - [Cliquez ici](#)
- De la prédisposition aux cancers au traitement personnalisé : Exemple des inhibiteurs de PARP - [Cliquez ici](#)
- La voie EGFR : Définition des Bio Marqueurs - [Cliquez ici](#)
- Indications et protocoles thérapeutiques nécessitant une cible moléculaire - [Cliquez ici](#)
- Organisation pratique des blocs opératoires et des services "biopseurs" pour la mise en place des bonnes pratiques en anapathologie - [Cliquez ici](#)
- Prérequis des prélèvements en vue des critères diagnostiques Critères du pré-analytique dans la 15189 - [Cliquez ici](#)
- Annexe 7 des Recommandations de Bonnes Pratiques en Anatomie et Cytologie Pathologiques - [Cliquez ici](#)
- Prise en charge des tests moléculaires sur la plateforme GENECAN - [Cliquez ici](#)
- Conduite à tenir dans le cadre des endoscopies et microbiopsies; importance de la phase préanalytique pour sécuriser le diagnostic en ACP - [Cliquez ici](#)

Attentes et suggestions de la formation :

- Consolider la communication entre IBODE/chirurgien/anatomopathologiste
- Définir des procédures, définir des bons de demande d'analyse communs sur le plan régional
- Notion aux prélèvements d'anapath : techniques de prélèvement pour une pièce exploitable
- Connaître les différentes pratiques et problématiques dans l'ensemble des laboratoires

Actions menées pour répondre aux attentes :

- Organisation de visites des IBODE dans les services et cabinets d'anatomocytologie
 - Nous vous remercions de nous communiquer vos coordonnées si vous êtes intéressé en tant qu'infirmier(e).