

Mercredi 6 Septembre 2023

Journée d'Imagerie du Cancer du Sein de l'Institut des Cancers des Femmes, Institut Curie

Bilan Pré-thérapeutique des Cancers du Sein: Nouvelles Perspectives en Imagerie

1ère session

Événement organisé par les Dr Caroline Malhaire et Dr Hervé Brisse, chef du Département d'Imagerie, avec le soutien de la Direction de l'Enseignement et de l'Institut des Cancers des Femmes.

09h00 - 09h15 Accueil participants

I- Les différents types de cancers du sein et les implications thérapeutiques à connaître par le radiologue

09h15 - 10h00 Classes histomoléculaires des cancers du sein : les éléments du compte-rendu anatomopathologique expliqués au radiologue

Pr Anne Salomon, Institut Curie

10h00 - 10h45 Imagerie des différentes classes histomoléculaires : caractéristiques à connaître en imagerie pour orienter le bilan d'extension

Dr Anne Tardivon, Institut Curie

10h45 - 11h00 Pause-café / Visite stands

11h00 - 11h30 Principes de la chirurgie du cancer du sein et de l'oncoplastie

Dr Jean-Guillaume Féron, Institut Curie

11h30 - 12h00 Connaître les principes thérapeutiques et les attendus des oncologues médicaux et chirurgiens

Dr Adriana Langer, Institut Curie

12h00 - 12h30 Discussion générale multidisciplinaire

Chirurgiens (Jean-Guillaume Féron, Claire Bonneau), radiologues et anatomopathologiste de l'Institut Curie

Institut Curie - Amphithéâtre Burg

12 rue Lhomond, 75005 Paris



Mercredi 6 Septembre 2023

Journée d'Imagerie du Cancer du Sein de l'Institut des Cancers des Femmes, Institut Curie

Bilan Pré-thérapeutique des Cancers du Sein: Nouvelles Perspectives en Imagerie

1ère session

12h30 - 14h00 Pause déjeuner libre / Café à disposition

II- Place de l'imagerie avec produits de contraste et radiotraceurs dans le bilan d'extension

14h00-14h45 Angiomammographie : place dans la pratique clinique, intérêts, limites, et procédures interventionnelles

Dr Catherine Ala-Eddine & Dr Caroline Rousseau, Institut Curie

14h45 - 15h00 Pause café / Visite stands

15h00 - 15h30 Evolutions technologiques en IRM mammaire : apports des techniques ultrafast et de la diffusion

Dr Caroline Malhaire, Institut Curie

15h30 - 16h30 Médecine nucléaire : place actuelle de la TEP, nouveaux traceurs et perspectives

Dr Virginie Huchet & Dr Romain David Seban, Institut Curie

16h30 - 17h00 Bilan ciblé : trucs et astuces pour s'en sortir

Dr Mélodie Bereby-Kahane, Institut Curie

PUBLIC CIBLE : *Radiologues, sénologues, oncologues médicaux, pathologistes, chirurgiens, radiothérapeutes, cadres et manipulateurs*

Inscriptions

<https://invivox.com/fr/training/detail/INC50973>



