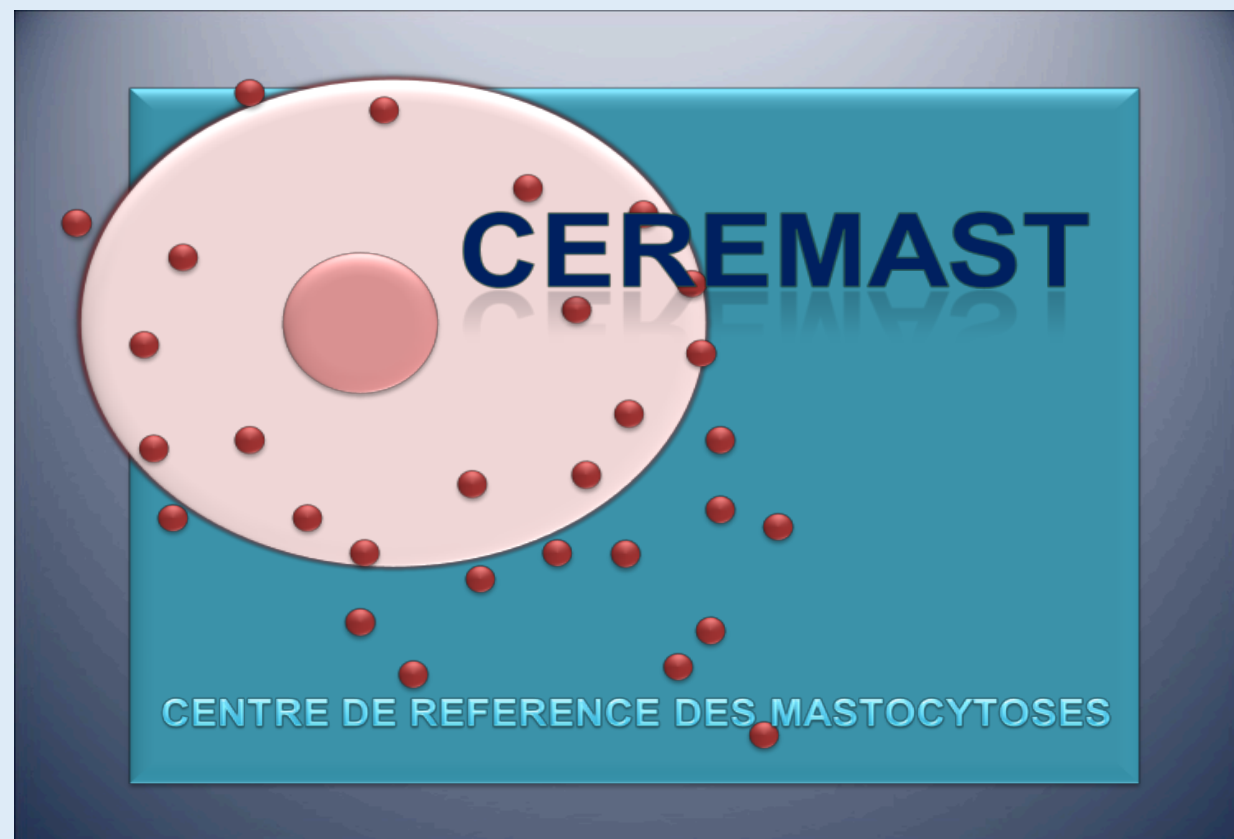


Avec le soutien et la présence de



10^{ème} journée Nationale

Vendredi 21 avril 2023

Paris - Institut Imagine, Necker-Enfants Malades

Inscription gratuite et obligatoire :

<https://www.eventbrite.com/e/billets-journee-nationale-ceremast-597717417887>

Contact organisation :

Anne-Florence Collange

anne-florence.collange@inserm.fr

Institut Imagine

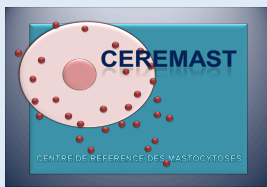
24 boulevard du Montparnasse

75015 PARIS

Métro

Duroc/Falguière/Montparnasse





10^{ème} Journée Nationale du CEREMAST

Vendredi 21 avril 2023

9h45- 10h00 : ACCUEIL

10h00 – Bienvenue à la JNM – Edition présentielle - Pr Olivier HERMINE (15')

10h15-10h45 – CEREMAST – Pr Olivier HERMINE – Pr Christine BODEMER-SKANDALIS, Pr O. LORTHOLARY, Dr Laura POLIVKA - Dr Laurent FRENZEL - Dr Julien ROSSIGNOL - (Necker – Paris) (30')

Relabélisation du CEREMAST : Activité globale et enjeux

*Présentation des nouveaux centres CCMR : **Bienvenue à Nancy, Amiens et La réunion !***

Présentation de l'équipe Necker : Fusion des centres adulte et pédiatrique

Présentation des Centres constitutifs - Présentation des Centres de compétences – Filière MARIH

10h45-11h15 – Base de Données nationale du CEREMAST : Réglementaire et calendrier – Mme Hassiba BOUKTIT – M. Nicolas GARCELON – Mme Audrey DUVAL (INSTITUT IMAGINE – NECKER) (30')

Avancées sur le plan réglementaire et calendrier de mise en place

11h15-11h30 – CEREMAST 1^{er} centre de l'ECNM - Pr Michel AROCK (Pitié Salpêtrière) (15')

Nouveautés et axes stratégiques de l'ECNM - AIM

11h30-11h45 – Education thérapeutique et pathologies mastocytaires – L'expérience de Toulouse et proposition de programme national d'eETP - Dr Cristina LIVIDEANU (Toulouse) (15')

Toulouse : 1^{er} centre d'ETP des patients avec pathologie mastocytaire. Description du programme – activité. Discussion autour du programme eETP national.

11h45-12h00 – PNDS 2023 : MASTOCYTOSE AVANCEES — Dr Julien ROSSIGNOL - Pr Gandhi DAMAJ - Pr Olivier TOURNHILAC - Dr Mael HEIBLIG - Dr Louis TERRIOU - Dr Cristina LIVIDEANU – Dr Stéphane BARETE - Pr Olivier HERMINE (15')

Objectifs, groupes de travail et calendrier

Algorithme-thérapeutique : Midaustorine/Avapritinib / 2CDA

12h00- 13h00 : Pause méridienne (60')

13h00-14h20 – ESSAIS CLINIQUES – Dr Stéphane BARETE – Dr Cristina LIVIDEANU – Dr Julien ROSSIGNOL – Pr Gandhi DAMAJ – Pr Olivier HERMINE (80')

PIONEER

MASITINIB et Mastocytose

MASITINIB et MCAS

HARBOR

AVAPRITINIB (AP2)

VENETOCLAX + AVAPRITINIB/MIDAUSTORINE

AZURE

Projet Etude KIT D816 – LMMC /Ostéoporose

Dr Stéphane Barete (10')

Dr Cristina Livideanu (10')

Dr Julien Rossignol (10')

Dr Cristina Livideanu (10')

Dr Julien Rossignol (10')

Pr Olivier Hermine (10')

Pr Gandhi Damaj (10')

Dr Julien Rossignol (10')

14h20-14h50 – Comment va évoluer la prise en charge des mastocytose indolentes de l'adulte dans les 5 prochaines années ? Regards croisés des Dr Cristina LIVIDEANU – Dr Stéphane BARETE, Paris et Toulouse (30')

Va-t-on vers l'ère du tout ITK ? Restera-t-il une place pour le 2CDA ?

Evaluation de la QOL/Burden de la maladie pour une personnalisation du traitement ?

14h50-15h10 – Application patients CEREMAST - MARIH : un outil théranostique dans la prise en charge des patients ? Dr Clément GOURGUECHON, Amiens (20')

Utilité dans l'évaluation en consultation et potentielle aide à la décision thérapeutique

Calendrier de mise en place de l'application patient

15h10- 15h30 Pause café (20')

15h30-15h50 – Hémostase et avapritinib – Dr Mael HEIBLIG, Lyon (20')

Anomalies plaquettaires et Avapritinib

Etude prospective translationnelle

15h50-16h10 – Avapritinib et Mastocytoses avancées – Enseignements de l'accès compassionnel : Pr Gandhi DAMAJ, Caen (20')

16h10-16h30 – Apports de la métabolomique dans la physiopathologie et le diagnostic des MCADs : Dr Fabienne BRENET, Mme Julie AGOPIAN et Pr Patrice DUBREUIL (20')

16h30-16h45 – Corrélation entre tryptase basale sérique et charge allélique KIT D816V sur sang périphérique : Dr Yannick CHANTRAN (15')

16h45-17h00 – Mastocytoses, SAMA et HAT : résultats de l'étude nationale issue de la cohorte AFIRMM : Dr Laura POLIVKA, Mme Marine MADRANGE, Dr Julien ROSSIGNOL (15')

17h00-17h15 : Perspectives et conclusions – Dr Cristina LIVIDEANU, Dr Stéphane BARETE, Pr Michel AROCK, Pr Christine BODEMER-SKANDALIS et Pr Olivier HERMINE (15')

FIN 17H30

Comité d'organisation : Pr Olivier HERMINE, Dr Julien ROSSIGNOL, Dr Laura POLIVKA, Mme Hassiba BOUKTITI, Mme Anne-Florence COLLANGE