

CEREMAST - Journée Nationale Mastocytose - Vendredi 25 mars 2022

9h15- 9h30 : ACCUEIL

9h30 : Bienvenue à la JNM - Pr Olivier HERMINE (15')

9h45-10h30 CEREMAST - Pr Olivier Hermine - Dr Laurent Frenzel - Dr Julien Rossignol - Mme Hassiba Bouktit – M. Hassan Faour – Dr Ludovic Lhermitte (Necker – Paris) (45')

Présentation de l'équipe -Présentation des Centres constitutifs - Présentation des Centres de compétences – Filière MARIH – laboratoire diagnostique
1ere place du CEREMAST en Europe et épidémiologie de la mastocytose (Database CEREMAST)
Accréditation 2022 : discussion sur objectifs, nouveaux centres de compétences et ETP

10h30-10h45 BAMARA-BNDMR et PIRAMIG Pr Hermine - Dr Rossignol - Mme Bouktit (15')

Problématiques rencontrées – échanges

10h45-11h05 Proposition de développement d'une application smartphone pour les patients atteints de pathologie mastocytaire : Dr Clément Gourguechon (20' avec discussion)

PRESENTATION INSTITUTIONNELLE – Laboratoire ABBVIE

PAUSE (15')

11h30-11h50 : Etude CEREMAST-ECNM des SM-AHN (Wave 6) caractérisation, pronostic et traitement chez 397 patients – Dr Julien Rossignol & Pr Olivier Hermine (20')

11h50-12h20 : Prise en charge de la douleur dans les pathologies mastocytaires : de la biologie fondamentale aux nouvelles thérapeutiques - Dr Céline Greco (Necker) (30')

12h20 : PRESENTATION INSTITUTIONNELLE – Laboratoire NOVARTIS

12h30- 13h30 : Pause méridienne (60')

13h30-14h40 PROTOCOLES THERAPEUTIQUES –Pr Olivier Hermine - Dr Laurent Frenzel – Dr Julien Rossignol – Dr Dubreuil – Pr Gandhi Damaj, Dr Cristina Livideanu – Dr Stéphane Barete (70')

Proposition de phase II d'association Avapritinib-anti PD1

dans les mastocytoses avancées :

PIONEER BLU-285 forme indolente

AVAPRITINIB (BLU-285) formes avancées

VENETOCLAX + Midostaurine formes avancées

DENOSUMAST

Etude Burden résultats à M0

MASITINIB / forme indolente

EVATRYMS

BLU-263 / forme indolente

Pr Gandhi DAMAJ (10')

Dr Stéphane Barete (10')

Pr Olivier Hermine (10')

Pr Laurent Frenzel (5')

Dr Laurent Frenzel (5')

(10')

Dr Cristina Livideanu (5')

Dr Cristina Livideanu (5')

Dr Cristina Livideanu (10')

14h40-15h00 : Plateforme Sorbonne U de détection de l'HIT et de mesure de la charge allélique de KIT D816V : retour d'expérience et premiers résultats Dr Yannick Chantran et Pr Michel Arock. (20')

15h00-15h20 : Hyper alpha tryptasémie : Prévalence en France, mastocytose, SAMA et autres Mme Marine MADRANGE - Dr J. Rossignol - Dr Laura Polivka (20')

15h20-15h40 : Identification de nouveaux gènes coopérants avec KIT dans le développement de la mastocytose familiale – Dr Leila Maouche-Chretien – Dr Marc Rassy (20')

12h20 : PRESENTATION INSTITUTIONNELLE – Laboratoire BLUEPRINT

PAUSE (15')

15h55-16h15 : PNDS mastocytoses non avancées de l'adulte - Dr Cristina Livideanu (20')

16h15-16h35 : Kynurénine et reprogrammation métabolique dans les mastocytoses - Giulia Scorrano - Dr Fabienne Brenet (20')

16h35-16h55 : SAMA pédiatrique : Caractérisation d'une entité méconnue Dr Morgane WEISS - Dr Laura POLIVKA (20')

16h55-17h15 : BMACS : Caractérisation des patients avec 1 à 2 critères mineurs de l'OMS (KIT D816 et/ou phénotype) – Résultats de l'étude Franco-Belge - Dr Thomas BALLUL – Dr Julien ROSSIGNOL - Pr Olivier LORTHOLARY (20')

17h15 : CONCLUSION – Pr Olivier HERMINE