

LOGOS DES PARTENAIRES

*15^{ème} Journée Nationale du centre de
référence des mastocytoses*

Vendredi 11 AVRIL 2025



*Nous accueillerons avec un grand plaisir les représentants de
l'association ASSOMAST qui seront présents lors de la journée*

*Nous remercions tous les partenaires de la journée nationale du
CEREMAST*

Inscription gratuite et obligatoire -

<https://www.eventbrite.fr/e/1291249304429?aff=oddtcreator>

Contact organisation - anne-florence.collange@institutimagine.org

*Institut IMAGINE
24 boulevard du Montparnasse – Paris XV*



9h45-10h00 : ACCUEIL-CAFE (15')

10h00 – 10h05 : Bienvenue à la JNM (5')

Pr Olivier HERMINE

10h05–10h10 : Présentation du nouveau Logo du CEREMAST (5')

Pr Olivier HERMINE – Sara El Hoss – Anne-Florence Collange

10h10-10h30 : BDD nationale du CEREMAST (DATAMAST) (15'+5')

Hassiba Bouktil - Dina Benabou – Julien Rossignol

Anne Florence Collange - (IMAGINE -CEREMAST– Paris)

10h30-10h50 : Recommandations internationale pour le diagnostic biologique des mastocytoses systémiques (15'+5')

Pr Michel Arock (Pitié Salpêtrière-CEREMAST)

10h50-11h15 : Registre AVAPRITINIB vie réelle (20'+5')

Dr Clément Gourguechon (Amiens)

11h15-11h40 : PNDS 2024 : MASTOCYTOSES AVANCEES (20'+5')

Dr Julien Rossignol (CEREMAST)

11h40–12h00 : Atteinte hépatique des mastocytoses : proposition d'étude prospective (15'+5')

Pr Gandhi Damaj - Dr Julien Rossignol - (Caen-CEREMAST)

12h00- 13h15 : LUNCH (75')

13h15 –13h25 : Mastocytose néoplasie myéloprolifératives (15'+5')

Dr Paul Gauberti – Pr Gandhi Damaj – Dr Julien Rossignol (Caen-CEREMAST) (

13h25–13h55 : Caractérisation des mastocytoses systémiques associées aux hémopathies lymphoïdes : une association non fortuites (15'+5')

Dr Guillemette Fouquet (IMAGINE)

13h55-14h15 : Alpha-tryptasémie héréditaire et autres variations du nombre de copies des gènes de tryptase : données récentes de la cohorte PARIS (15'+5')

Dr Yannick Chantran (Paris)

14h15–14h35 : Le laser pigmentaire pour l'urticaire pigmentaire : données d'une étude monocentrique (15'+5')

Dr Cristina Livideanu (Toulouse)

14h35-14h55 : Anomalie du métabolisme du sulfate et mastocytose (15'+5')

Dr Clotilde Devin (IMAGINE)

14h55-15h15 : PAUSE-CAFE (20')

15h15-15h35 : Pathologies mastocytaires en pédiatrie : Redefining tryptase norms in the pediatric population reveals sex-based differences: Clinical implications (15'+5')

Dr Mathilde Puel

15h35-16h10 : Diffuse cutaneous mastocytosis: a nationwide study on characterization, risk of severe complications, and therapeutic strategies (15'+5')

Dr Paula Pernea

16h10–16h30 : Intérêt de la quantification de la mutation cKIT D816V par ddPCR sur ADN circulant chez des patients atteints de mastocytose systémique : une étude monocentrique (15+5')

Dr Maël Heiblig (Lyon)

16h10-16h30 : Rôle de SF3B1 dans la mastocytose et de la mutation KIT dans la LMMC : comment l'épidémiologie des SM-AHN ouvre de nouvelles pistes physiopathologiques (15'+5')

Dr Sophie Dimicoli-Salazar (Bordeaux)

16h30–16h50 : La tyrosine kinase AXL: nouvelle cible pour le traitement des mastocytoses

Dr Leila Maouche (IMAGINE) (15+5')

16h50 –17h15 : Echanges autour des projets et protocoles en cours et à venir

Dr Julien Rossignol – Pr Olivier Hermine (CEREMAST) (25')

17h15 : Conclusion (5')

Pr Olivier HERMINE