

3e Journées du CRMR Neutropénies

Programme vendredi 21 janvier 2022

FIAP Jean Monnet 30 Rue Cabanis 75014 Paris

10 h 17 h30

Introduction 15'

Maladie de Shwachman 10h - 13h

EIF6 mutations as a somatic genetic rescue mechanism in SDS

Patrick Revy Imagine 30'

Clonal Hematopoiesis in SDS

Akiko Shimamura Harvard medical school 30'

Profil neuro psychologique dans la maladie de Shwachman

Arthur Trognon CNRS Nancy UMR 7118 20'

Profil vitaminique des patients SDS

Chloé Vanlaer Paris, Pointe à Pitre 15'

La greffe de moelles dans le SDS et les recos internationales

Simone Cesaro Verona 20'

Protéase du neutrophile : leur importance en physiologie et en thérapeutique

Brice Korkmaz Inserm Tours 30'

13h repas

14 h

Nouveaux gènes dans les neutropénies génétiques

C. Bellanné-Chantelot - I. Plo La Pitié – IGR 30'

Signal Recognition Particle : un complexe impliqué dans la myélopoïèse

Variants hétérozygotes de CLPB dans les neutropénies

Apports du PFMG dans la pré-indication « neutropénies chroniques sévères »

Evolution clonale et profil 'souche' des patients GATA2

M. Pasquet L. Largeaud Toulouse 20'

Anti IL23 pour soigner les parodontopathies : Bases rationnelles

Martin Biosse Duplan Bretonneau 15'

Neutropénie ELANE : cyclique ou pas cyclique : pas 2 maladies, mais un continuum

Andrea Rotulo Paris, Roma 15'

Phénotype DUFFY null : est-ce une aide au diagnostic de la neutropénie 'ethnique'?

A. Alimi Trousseau 10'

CXCR4 signaling controls DC subset location and activation in steady state and inflammation

Géraldine Schlecht-Louf UMR996 Clamart 25'

Profil HPV dans le WHIM, le GATA2

Claire Deback Inserm Clamart 15'

Neutropénie Auto Immune

C. Mallebranche Angers 15'

Neutropénies congénitales au Maroc

Zacharia Kasmi Casablanca 15'

THÉRAPEUTIQUE ET SUIVI

Inhibiteur de CXCR4 dans le WHIM et les neutropénies chroniques

J. Donadieu 15'

Traitement de la neutropénie G6CP3 et GSD1b par inhibiteur SGTL2

A. Chaussade Trousseau 15'

3e Journées du CRMR Neutropénies

Programme samedi 22 janvier 2022

FIAP Jean Monnet 30 Rue Cabanis 75014 Paris

9h30 : Généralités : le Centre de référence et le registre : une structure pour 30 maladies *J. Donadieu, B. Beaupain - Centre de référence, Hôpital Trousseau, Paris*

10h : Neutropénie chronique et COVID 19 : le point sur 2 ans de pandémie

10h15: Table ronde: Comment le diagnostic génétique est organisée en 2021 *Table ronde animée par C. Bellanné-Chantelot - Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris I. Plo - Institut Gustave Roussy, Villejuif P. Révy - Institut Imagine, Hôpital Necker, Paris*

11h : La greffe de moelle : quels résultats ? Quels risques ? *F. Sicre - Hôpital Saint-Louis, Paris*

11h30 : troubles de l'oralité : des difficultés communes à plusieurs 'neutropénies' / prise en charge (sous réserve)

12h : Neutropénies chroniques sévères : insertion scolaire et adultes ? *A. Trognon J. Donadieu - Hôpital Trousseau, Paris*

14h : GROUPES DE PAROLE : 3 groupes

Syndrome de Shwachman : aspects psychologiques, éducatifs et sociaux
Benjamin P. patient, V. Miliere Association IRIS, A. Trognon Université de Lorraine

Neutropénie chronique bénigne: gérer le quotidien adultes enfants

F. Sicre - Hôpital Saint-Louis, Paris, J. Donadieu Hôpital Trousseau

2 heures sur le Syndrome de Barth Avec E Lontok Fondation Barth International Floride / traduction simultanée