

3^{ème} Journées du CRMR Neutropénies

• Réunion en visioconférence

Inscription par mail à trs-registre-neutropenies@aphp.fr



Programme vendredi 21 janvier 2022

10h	Introduction	15 min
	MALADIE DE SHWACHMAN	
	EIF6 mutations as a somatic genetic rescue mechanism in SDS <i>Patrick REVY • Institut Imagine, Hôpital Necker - Paris</i>	30 min
	Clonal Hematopoiesis in SDS <i>Akiko SHIMAMURA • Harvard Medical School</i>	30 min
	Profil neuro psychologique dans la maladie de Shwachman <i>Arthur TROGNON • Université de Lorraine - Nancy</i>	20 min
	Profil vitaminique des patients SDS <i>Chloé VANLAER • Paris / Pointe à Pitre</i>	15 min
	La greffe de moelles dans le SDS et les recos internationales <i>Simone CESARO • Verona</i>	20 min
	PROTÉASE DU NEUTROPHILE : LEUR IMPORTANCE EN PHYSIOLOGIE ET EN THÉRAPEUTIQUE <i>Brice KORKMAZ • Inserm - Tours</i>	30 min
13h	Repas	
14h	NOUVEAUX GÈNES DANS LES NEUTROPÉNIES GÉNÉTIQUES <i>C. BELLANNÉ-CHANTELOT • Hôpital Pitié Salpêtrière - Paris</i> <i>I. PLO • Institut Gustave Roussy - Villejuif</i>	30 min
	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 »	
	Évolution clonale et profil «souche» des patients GATA2 <i>Marlène PASQUET / L. LARGEAUD • Toulouse</i>	20 min
	Anti IL23 pour soigner les parodontopathies : Bases rationnelles <i>Martin BIOSSE DUPLAN • Bretonneau</i>	15 min
	Neutropénie ELANE : cyclique ou pas cyclique : pas 2 maladies, mais un continuum <i>Andrea ROTULO • Paris Roma</i>	15 min
	Phénotype DUFFY null : est-ce une aide au diagnostic de la neutropénie «ethnique» ? <i>A. ALIM I • Hôpital Trousseau - Paris</i>	10 min
	CXCR4 signaling controls DC subset location and activation in steady state and inflammation <i>Géraldine SCHLECHT-LOUF • UMR996 Clamart</i>	25 min
	Neutropénie Auto Immune <i>C. MALLEBRANCHE • Angers</i>	15 min
	Neutropénies congénitales au Maroc <i>Zacharia KASMI • Casablanca</i>	15 min
17h	THÉRAPEUTIQUE ET SUIVI	
	Inhibiteur de CXCR4 dans le WHIM et les neutropénies chroniques <i>Jean DONADIEU • Hôpital Trousseau - Paris</i>	15 min
	Traitement de la neutropénie G6CP3 et GSD1b par inhibiteur SGLT2 <i>A. CHAUSSADE • Hôpital Trousseau - Paris</i>	15 min