

Écrit par ANRS

Vendredi, 27 Juillet 2018 17:11 -



Les premiers résultats de l'étude ANRS CLEAC (1),(2) coordonnée par Pierre Frange (Hôpital Necker – AP-HP), permettent de définir les bénéfices immunologiques et virologiques d'une initiation précoce du traitement antirétroviral chez les nourrissons infectés par le VIH et vivant en France. Les résultats de cette étude sont présentés en communication orale par Florence Buseyne (Unité épidémiologie & physiopathologie des virus oncogènes - Institut Pasteur) ce mercredi 25 juillet lors de la 22e Conférence internationale sur le VIH/Sida (AIDS 2018) qui se déroule du 23 au 26 juillet 2018 à Amsterdam.

- 1) Comparison of Late versus Early Antiretroviral therapy in HIV-infected Children.
- 2) Cette étude est menée en collaboration avec Véronique Avettand-Fenoel (Hopital Necker) et l'enquête périnatale française (cohorte ANRS CO10) coordonnée par Josiane Warszawski (centre de recherche en épidémiologie et santé des populations).