



Symposium International en Hématologie
Novotel Atria – 5 Boulevard de Prague - Nîmes, France
vendredi 5 avril 2019 – 09:30 – 15:30

Programme:

Sponsorisé par
HORIBA
Medical

09:30 – 10:00 : **Accueil café – Patio du Novotel Atria.**

Hémostase / thrombose / biologie vasculaire

Présidé par : J.C. Gris, I. Quéré

10:00 – 11:00 : **Prof Pier Luigi Meroni – Istituto Auxologico Italiano – Milan - Italie**
" Physiopathologie, diagnostic et pronostic du syndrome des antiphospholipides ".

11:00 – 12:00 : **Prof Stéphane Zuily - CHRU Nancy - France**
" Traitement du syndrome des antiphospholipides : état des lieux et nouvelles perspectives ".

Sponsorisé par
HORIBA
Medical

12:00 – 13:30 : **Cocktail déjeunatoire - Patio du Novotel Atria.**
Les représentants de HORIBA Medical se tiendront à votre disposition pour vous présenter les analyseurs de la gamme Yumizen en hématologie et hémostase - **Salle Capitole 1.**

Hématologie cytologique et onco-hématologie

Présidé par : S. Brun, G. Cartron

13:30 – 14:30 : **Prof Florence Cymbalista - CHU Paris Seine-Saint-Denis - France**
" Physiopathologie, diagnostic et marqueurs pronostiques de la leucémie lymphoïde chronique ".

14:30 – 15:30 : **Dr Julio Delgado. Barcelone – Hospital Clinic de Barcelona - Espagne**
" Traitement de la leucémie lymphoïde chronique : état des lieux et nouvelles perspectives ".

Sponsorisé par
HORIBA
Medical

15:30 – 17:00 : Les représentants de HORIBA Medical se tiendront à votre disposition pour vous présenter les analyseurs de la gamme Yumizen en hématologie et hémostase – **Salle Capitole 1.**

Le nombre de places étant limité, nous remercions de bien vouloir confirmer votre participation, à l'aide du [FORMULAIRE D'INSCRIPTION](#), avant le **vendredi 15 février 2019**.

Important : Un numéro de RPPS (« Ordre des Médecins et Pharmaciens ») vous sera demandé à l'entrée du Symposium. Ce Symposium s'intégrant dans une session de formation, nous vous invitons à transmettre vos frais de déplacements aux autorités compétentes sous la référence n°9130P048430 et Datadock DPC n°1320 pour leur prise en charge.

