

Bordeaux le 16 mars 2017

## MYELODYSPLASIES

### 6<sup>ème</sup> journée nationale le 25 mars 2017

Le Groupe Francophone des Myélodysplasies (GFM) et l'Association de Patients CCM (Connaitre et Combattre les Myélodysplasies) organisent à destination des personnes atteintes de **MYÉLODYSPLASIES** et leurs proches la **6<sup>ème</sup> Journée Nationale d'information** qui se déroulera simultanément dans 20 villes en France.



**Au CHU de Bordeaux, cette rencontre sera animée par le Dr Sophie Dimicoli-Salazar du service d'hématologie et thérapie cellulaire du Pr Noël Milpied :**

**Samedi 25 mars 2017 de 13h30 à 17h00**

Amphithéâtre de l'Institut des Métiers de la Santé

Hôpital Xavier Arnoz - avenue de Haut-Lévêque à Pessac

**Inscription gratuite : [www.journeemyelodysplasies.org](http://www.journeemyelodysplasies.org)**

**C'est une occasion unique** pour les malades de s'informer sur les avancées scientifiques dans ce domaine mais aussi de leur permettre, ainsi qu'à leurs proches de rencontrer de façon informelle les spécialistes, leur poser toutes les questions qu'ils souhaitent

directement et échanger avec d'autres malades afin de partager leur expérience et leur vécu de la maladie.

#### *A propos des syndromes myélodysplasiques*

**Les syndromes myélodysplasiques (SMD) regroupent plusieurs pathologies qui peuvent évoluer vers la leucémie aiguë myéloblastique.** Ces pathologies touchent essentiellement les sujets âgés de 70 ans. Leur incidence est de 4 à 5 pour 100 000 personnes et par an et de 80 pour 100 000 après 75 ans. Les thérapeutiques diffèrent suivant le type de myélodysplasies

**Leur étiologie est le plus souvent inconnue.** Dans 15 à 20% des cas, les syndromes myélodysplasiques sont secondaires à l'utilisation d'une chimiothérapie et/ou une radiothérapie. Plus rarement, ils peuvent être secondaires au benzène ou à d'autres hydrocarbures aromatiques ainsi qu'à certains produits utilisés dans l'agriculture. De manière exceptionnelle, ils peuvent survenir sur un terrain familial.

**La présentation clinique** est essentiellement liée aux symptômes de l'anémie (essoufflement, pâleur, tachycardie, douleur thoracique...), de la thrombopénie (ecchymoses, hématomes, saignements) et de la leucopénie (infections). Il est utile de vérifier les antécédents, les traitements, le terrain familial et les symptômes extrahématologiques.

---

#### Contacts presse

**Direction de la communication et de la culture du CHU de Bordeaux**

Frédérique Albertoni - Directrice de la communication Tél. 05 56 79 53 42/06 10 17 14 20

Lydie Gillard - Chargée de projets communication - presse Tél. 05 57 82 08 69/06 10 17 13 64

Caroline Péret - Chargée de projets communication - presse Tél. 05 57 82 03 21/06 27 43 46 75

[www.chu-bordeaux.fr](http://www.chu-bordeaux.fr)