

ASSOCIATION GBMHM

SIRET : 538 135 617 00016

Hôpital Saint-Louis
1 avenue Claude Vellefaux
75010 PARIS

contact-asso@gbmhm.fr
01 42 49 40 29

www.gbmhm.fr

PRESIDENT

Olivier KOSMIDER

VICE-PRESIDENT

Pierre SUJOBERT

SECRETAIRE

Jean-Michel CAYUELA

SECRETAIRE ADJOINT

Pascale FLANDRIN GRESTA

TRESORIERE

Fanny BARAN MARSZAK

TRESORIER AJOINT

Damien LUQUE PAZ

CHARGEE DE COMMUNICATION

Anne-Sophie ALARY

Paris, le 28 janvier 2021,

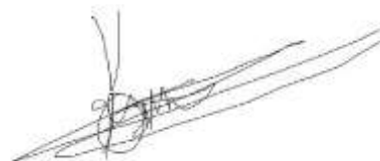
La gravité de l'épidémie de Covid 19 a justifié une réorganisation sans précédent du système de soin et des industries produisant des médicaments ou des réactifs indispensables à la prise en charge des patients.

Alors que cette épidémie s'installe dans la durée, nous voyons se profiler une pénurie de réactifs utilisés pour le diagnostic moléculaire, notamment des consommables en plastique à usage unique. L'origine de cette pénurie est probablement multifactorielle, liée à la fois à des difficultés de production et à une augmentation de la demande, en particulier pour le diagnostic virologique.

Le Groupe des Biologistes Moléculaires des Hémapathies Malignes souhaite alerter les autorités de santé sur les conséquences graves que ces pénuries vont avoir dans les prochains jours pour les patients atteints de cancers hématologiques (leucémies, lymphomes, myélome...). En l'absence d'analyses moléculaires devenues indispensables à la prise en charge des patients, les diagnostics seront moins précis et l'accès des patients aux thérapies ciblées améliorant la survie sera retardé voir compromis.

Il semble donc essentiel que la gestion de la pénurie soit planifiée globalement, pour que les décisions prises sur le front de la Covid 19 (comme par exemple la récente décision de séquencer l'ensemble des tests positifs pour suivre au quotidien la dynamique d'émergence des variants du SARS-COV2) n'aient pas des conséquences dramatiques pour la prise en charge des patients atteints de cancers hématologiques.

Olivier KOSMIDER
Président



Pierre SUJOBERT
Vice-président

