



## Peripheral blood minimal/measurable residual disease assessed in flow cytometry in acute myeloblastic leukemia

Submitted by Stéphanie Pinot on Tue, 06/11/2019 - 16:16

Titre	Peripheral blood minimal/measurable residual disease assessed in flow cytometry in acute myeloblastic leukemia
Type de publication	Article de revue
Auteur	Guénot, Cécile [1], Lacombe, Francis [2], Allou, Kaoutar [3], Dumezy, Florent [4], Feuillard, Jean [5], Geneviève, Franck [6], Guérin, Estelle [7], Guy, Julien [8], Maynadié, Marc [9], Wagner Ballon, Oriane [10], Preudhomme, Claude [11], Baruchel, André [12], Dombret, Hervé [13], Ifrah, Norbert [14], Béné, Marie C [15]
Organisme	Groupe d'Etude Immunologique des Leucémies (GEIL) [16]
Editeur	Nature Publishing Group
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2019
Langue	Anglais
Date	05 Février 2019
Pagination	1814-1816
Volume	33
Titre de la revue	Leukemia
ISSN	1476-5551
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19763">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19763</a> [17]
DOI	10.1038/s41375-019-0393-0 [18]
Lien vers le document	<a href="https://www.nature.com/articles/s41375-019-0393-0">https://www.nature.com/articles/s41375-019-0393-0</a> [19]
Autre titre	Leukemia
Identifiant (ID) PubMed	30723257 [20]

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37557>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37558>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37559>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37560>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37561>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=16433>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37562>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37563>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37564>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37565>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=33494>

- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37566>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32975>
- [14] <http://okina.univ-angers.fr/no.ifrah/publications>
- [15] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37567>
- [16] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37568>
- [17] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19763>
- [18] <http://dx.doi.org/10.1038/s41375-019-0393-0>
- [19] <https://www.nature.com/articles/s41375-019-0393-0>
- [20] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30723257?dopt=Abstract>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)