

# LE VIGARO

242 / 09.2016

Plus qu'une newsletter pour la médecine de laboratoire  
Dr méd. Edouard H. Viollier, FMH Médecine interne  
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

## Suivi du BCR-ABL

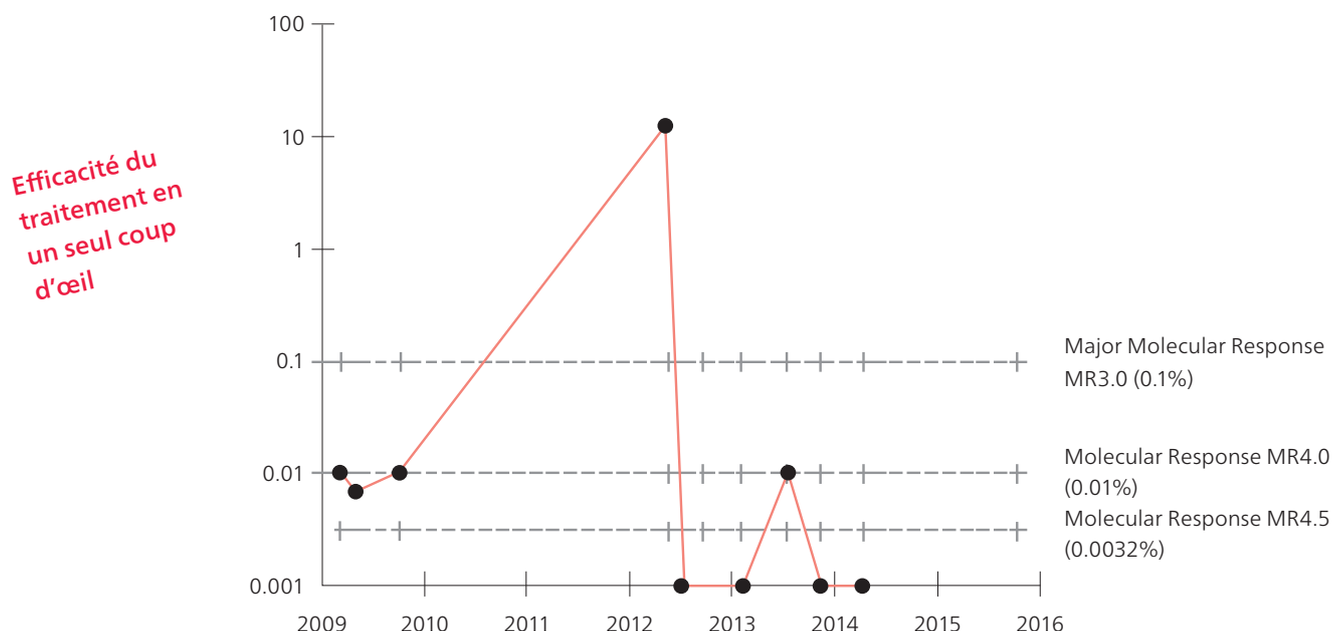
### Contrôle efficient du traitement lors d'une leucémie myéloïde chronique

#### Prémisse

Les inhibiteurs des tyrosine kinases sont utilisés dans le traitement des leucémies myéloïdes chroniques (LMC). La réponse moléculaire à ces inhibiteurs est importante aussi bien du point de vue pronostique que thérapeutique. La génétique moléculaire met à disposition un excellent test pour le diagnostic et le suivi des transcrits issus de la fusion BCR-ABL spécifiques de la maladie. Le contrôle moléculaire de l'évolution accompagne à vie les patients.

#### Avantages

- Haute sensibilité de la PCR en temps réel du BCR-ABL pour le contrôle de l'efficacité du traitement
- Résultats en 24h répondant aux standards internationaux (SI)



#### Indication

Leucémie myéloïde chronique

#### Matériel

Disponible gratuitement via v-shop® → viollier.ch  
Tube EDTA, lilas (6), non centrifugé, N° Art. 271



#### Prix

CHF 369.–

#### Information Littérature sur demande

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Corelab  
Dr méd. Sabine Nann-Rütti, FMH Médecine interne, Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Corelab  
Dr phil. II Christoph Noppen, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Génétique / Biologie moléculaire  
Dr phil. nat. Florent Badiqué, Candidat Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Génétique / Biologie moléculaire

#### Rédaction

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable du département Production Ouest