



## La société MABLife s'installe dans de nouveaux laboratoires pour accompagner ses réorientations stratégiques

**A la suite de réorientations stratégiques, la société MAT-Biopharma devient MABLife et s'installe dans de nouveaux locaux.**

Depuis dix ans, l'entreprise genopolitaine MABLife (précédemment Monoclonal Antibodies Therapeutics / MAT Biopharma) est un acteur de premier plan dans la recherche et le développement d'anticorps à usage thérapeutique, maîtrisant en particulier le design, la création, la production, la sélection, l'optimisation et la validation des anticorps spécifiques et des fragments associés.

Suite à la cession il y a un an de certaines de ses molécules en développement à une société française, MABLife a engagé de profonds changements, qui se traduisent aujourd'hui par un nouveau positionnement autour de deux axes majeurs :

### 1- Développement de nouveaux anticorps propriétaires :

Historiquement investie dans le domaine de l'oncologie, MABLife développe maintenant de nouveaux produits pour de nouvelles indications, principalement en ophtalmologie, ainsi qu'en auto-

immunité et maladies inflammatoires et infectieuses.

**2- Offre de services :** Plus récemment, la société a lancé une offre de prestations de services personnalisées et a créé pour cela un nouveau département, MAB'Solut, spécialisé dans la création et le développement d'anticorps sur mesure, depuis la prise en charge de l'antigène jusqu'à la validation *in-vivo* des anticorps candidats.

Dans le but d'améliorer encore la qualité de son organisation scientifique

et technique, et de mieux répondre aux attentes de ses clients et partenaires, MABLife décide de changer de locaux. Toujours situés à Genopole® (Evry), les nouveaux laboratoires permettent à l'entreprise d'améliorer son statut de référence dans son domaine.

### Contacts :

MABLife  
François Vallet, CEO,  
francois.vallet@mablif.com.  
Tél: 01.60.91.78.98

Thierry Guyon, CSO,  
thierry.guyon@mablif.com.  
Tél: 01.60.91.78.90

## En Bref ...

### EUROBIO intègre le G.I.E.E. DiaMondial

EUROBIO ([www.eurobio.fr](http://www.eurobio.fr)) a annoncé le 20 janvier son intégration au Groupement d'Intérêt Economique Européen DiaMondial ([www.diamondial.com](http://www.diamondial.com)). Le G.I.E.E. DiaMondial (DML) spécialiste en microbiologie et en infectieux est actuellement représenté dans 28 pays européens. EUROBIO, société dynamique et innovante confirme ses qualités de leader à travers ce partenariat européen.

EUROBIO revendique et dispose dès à présent de la distribution exclusive des produits de la marque DML sur le territoire français. Cette nouvelle collaboration permet à EUROBIO d'élargir son offre afin d'apporter davantage de solutions aux professionnels de la santé.

### A propos de DML :

La gamme de produits DML comprend notamment :

- Les kits PARASEP : une gamme complète pour la concentration des parasites dans les selles.
- Le kit STAPH Plus : Ce test d'agglutination au latex permet la distinction des *S. aureus* et des *S. aureus* méthicillino-résistants (MRSA) des autres espèces de staphylocoques.
- Le kit STREPTO : Test d'agglutination au latex pour l'identification des groupes A, B, C, D, F et G de streptocoques issus de cultures.
- Des tests de diagnostic rapide : *C. difficile* toxines A&B, Strep A, VRS et Rota-Adénovirus.

### A propos d'Eurobio :

Eurobio compte plus de 50 ans d'histoire dans l'environnement des Sciences de la Vie et du Diagnostic Médical. Basée aux Ulis, la société produit des gammes complètes de réactifs de Biologie Moléculaire et de Culture Cellulaire. Son expérience de producteur, respectant des exigences de qualité élevées, lui permet de proposer également un service de production à façon aux standards pharmaceutiques.

### Pour en savoir plus :

EUROBIO - [www.eurobio.fr](http://www.eurobio.fr)  
[www.abcysonline.fr](http://www.abcysonline.fr)  
Eric PRYJDA - [e.pryjda@eurobio.fr](mailto:e.pryjda@eurobio.fr)  
Directeur Commercial  
Tél: +33 1 69 07 94 77



### Instruments pour:

Mesure de masse volumique et concentration Science des colloïdes  
Rhéométrie et viscosimétrie Préparation d'échantillons par micro-ondes Analyse de structure par rayons X Mesure de CO<sub>2</sub>  
Mesure de température haute précision  
Refractométrie Polarimétrie



Anton Paar France  
Tél.: 01.69.18.11.88  
Fax: 01.69.07.06.11  
[info.fr@anton-paar.com](mailto:info.fr@anton-paar.com)

Anton Paar Switzerland  
Tél.: 062.74.51.680  
Fax: 062.74.51.681  
[info.ch@anton-paar.com](mailto:info.ch@anton-paar.com)

[www.anton-paar.com](http://www.anton-paar.com)