



Chers confrères,

Le réseau Labster se concrétise avec la « gestation finale » de la « SAS Labster ».

En effet, les statuts de la nouvelle structure juridique du réseau de biologistes indépendants seront signés le jeudi 5 mars.

En parallèle, pour construire les premiers services réservés aux membres Labster, 3 partenariats sont en cours de discussion, avec Geslab, Logis Bio, et F. Lab, acteurs majeurs du monde de la biologie française !

Et ne l'oublions pas, Labster est un réseau fait « pour » les biologistes, mais surtout « par » les biologistes. Et pour la première fois, « En Direct » donne la parole à un membre du réseau Labster : Christian Schatz, responsable de laboratoire à Strasbourg.

Richard Fabre  
Président.

Labster sera fort si son réseau est important et le recrutement de nouveaux laboratoires est primordial dans notre réussite.

Tenez-vous informés de la concurrence éventuelle, des retours de vos actions en région, des laboratoires prêts à nous rejoindre et qu'il faut contacter !



## Premiers services pour les laboratoires Labster

En parallèle du recrutement de nouveaux laboratoires Labster, les co-fondateurs travaillent sur l'offre de services pour leurs adhérents. Et les premiers partenariats sont déjà en cours de négociation : plateaux techniques et fournitures à tarifs préférentiels sont au programme.

L'attractivité du label Labster passe aussi par une offre de services intéressante, en phase avec les attentes et les besoins des biologistes.

Ces services doivent soit aider les membres du réseau Labster dans l'optimisation de leur organisation, soit leur faire réaliser des économies sur l'achat de produits et de consommables. Les services Labster seront proposés en partenariat avec des acteurs reconnus et compétitifs.

Aussi, les co-fondateurs Labster sont en train de négocier les premiers partenariats pour les services de l'ingénierie de plateaux techniques et l'achat de fournitures.

Ils seront formalisés dès le dépôt des statuts de la SAS Labster, nouvelle structure pérenne du réseau courant mars 2009.

Dans la foulée, les modalités d'accès et d'utilisation de ces nouveaux services seront communiquées au réseau Labster.

### L'ingénierie de plateaux techniques accessible avec « Geslab » et « Logis-bio »

Logis-Bio est une alliance constituée de 150 laboratoires environ, présents dans le Sud de la France, à la Réunion et en Italie. Ce groupe qui bénéficie d'une expérience de 7 ans, propose les services suivants :

- ❖ La mise en place et l'accompagnement de plateaux techniques et de groupements de LABM,
- ❖ La gestion et l'administration de ces groupements, à travers la répartition des centres de coûts (frais de réactifs, personnel, et structure),
- ❖ L'organisation et la gestion de la logistique inter-laboratoires de prélèvements biologiques via sa filiale METATRANS.

GesLab est une entité technico-économique créée, gérée et animée par des biologistes. Geslab gère 31 plateformes analytiques regroupant plus de 250 laboratoires en métropole, Antilles, Réunion et Tahiti. Depuis 15 ans, ce groupement gère l'organisation et la mise en place de plateaux techniques et

accompagne des biologistes notamment dans leur démarche qualité.

### La centrale d'achat F.Lab

Des pourparlers sont actuellement en cours avec la Coopérative F.Lab. Cette centrale d'achats apporte à ses adhérents une aide à la décision et à la gestion sur le plan à la fois technique, commercial et administratif.

Elle a pour objet de faciliter l'exercice de l'activité professionnelle des laboratoires notamment par le référencement d'automates, la négociation de coûts patients rendus pour la facturation des réactifs, la mise en place de contrats globaux pour le SAV et autres services tels que le contrôle de la facturation.

Vous serez informés dès que possible de l'avancement de ces discussions.

Ces services sont les premiers qui seront mis en place. D'autres services compléteront très prochainement l'offre Labster, tels que l'accompagnement dans la démarche qualité, ou l'assistance juridique...

## C'est vous qui en parlez le mieux !

M. Schatz, responsable d'un laboratoire à Strasbourg, président de l'Alliance des Biologistes Indépendants et adhérent Labster présente sa vision du réseau. Extraits de l'entretien.

### Labster : Comment voyez-vous l'avenir de la biologie française ?

M. Schatz : « Selon moi, la biologie doit évoluer. L'aspect primordial du changement est que nous, en tant que biologistes de terrain, devons participer à l'évolution de notre métier.

Concernant la réforme Ballereau, je ne peux pas encore me prononcer sur le fait qu'elle convienne ou non au monde de la biologie. Beaucoup des éléments qui la constituent sont positifs puisqu'ils vont dans le sens des patients.

Mais le problème majeur qui m'inquiète est la financiarisation de la biologie. Selon moi, il existe une différence entre les biologistes qui se regroupent au sein de groupes financiers, et ceux qui souhaitent continuer à exercer leur métier de manière indépendante. Ces derniers

sont responsables de véritables entreprises, de réelles PME avec des engagements envers les patients et les prescripteurs.

Le premier objectif d'un biologiste entrepreneur indépendant est de se développer au service des patients et prescripteurs. Un groupe financier, de son côté, souhaitera obtenir un retour sur investissement toujours plus élevé. La finalité n'est pas la même. »

### Labster : Pourquoi avez-vous choisi d'être adhérent Labster ?

M. Schatz : « J'ai découvert Labster dans un article de « Biologie médicale ». Les valeurs prônées par ce réseau correspondaient à celles de l'alliance de biologistes indépendants. C'était exactement ce que l'on pouvait rêver à un niveau national, avec des échanges et du partage de connaissances et savoirs faire. »

### Labster : Quelles sont vos attentes concernant Labster ?

M. Schatz : « Le principal intérêt de Labster réside dans sa dimension nationale. Cela permet notamment de faciliter le lobbying et de pouvoir défendre une identité autour d'un label. Les services apportés par Labster sont aussi des aspects primordiaux. Ils vont nous donner les moyens d'agir comme les plus grands groupes. »

### Labster : Comment voyez-vous évoluer Labster ?

M. Schatz : « Labster restera un réseau de biologistes indépendants. Il faut trouver une cohérence de plus en plus forte entre les biologistes. Il faut que les générations futures puissent exercer la biologie de manière indépendante et entrepreneuriale. Il faut se donner les moyens de défendre cette idée. »