

# Max Generation



# LET BOOK



## LPA\* des Hauts du Chazal - Plateau technique, Besançon (25)

- Groupement de 12 laboratoires
- Plateau technique opérationnel depuis le 22 mai 2013

### Équipement Hémostase :

- 2 STA R Max® connectés sur Chaîne FlexLab Abbott depuis mars 2016

### Configuration Chaîne :

- Pré et post-analytique intégré
- Analytique : Hémostase, Chimie, Immuno., Allergie, Hémoglobine glyquée

\* LPA : Laboratoires de Proximité Associés



### Installation mars 2016

Remplacement de 2 STA-R Evolution®  
Expert Series intégrés sur la chaîne  
depuis mai 2013

### Accréditation LPA

Depuis février 2016 pour  
l'hémostase.

Accréditation n°8-3436 - Listes des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

### Activité laboratoire

1400 dossiers / j

### Activité hémostase

- 600 tubes  
d'hémostase / jour  
- Sur chaîne : Routine  
+ facteur V, AT et  
VWF

### TAT\*

45 mins pour l'Hémostase

### Gain de Temps

Le plateau technique fonctionne  
avec un maximum de quatre  
technicien(ne)s sur la chaîne.

### Intégration Hémostase

Le STA R Max® permet une  
intégration simple avec une  
gestion des échantillons adaptée  
à l'hémostase grâce à la  
conservation des tubes à bord  
jusqu'à la validation du dossier

\*TAT = Temps Analytique Total

Avec l'accord de M. Vincent LOMBARDOT – Propos recueillis le 02/09/2016

# Monsieur Vincent LOMBARDOT

## Biologiste



« Le choix de la FlexLab Abbott est en premier lieu lié à l'organisation circulaire de la chaîne. Cette configuration permet d'avoir un flux continu sans rupture.

Ce qui nous a incités à intégrer l'Hémostase sur la chaîne a été la volonté d'intégrer à ce flux l'ensemble des tubes du laboratoire. Si l'Hémostase n'avait pas été intégrée, nous aurions de toute façon effectué le transfert des tubes vers la chaîne pour le stockage en un seul endroit et de manière automatisée.

L'avantage des STA R Max<sup>®</sup> est leur capacité de pouvoir conserver à bord donc à température ambiante les tubes jusqu'à la validation des dossiers patients. Leur stockage dans l'armoire réfrigérée de la chaîne n'est plus un problème, car ils n'y sont acheminés qu'une fois les dossiers validés. Les tubes sont ensuite éliminés après 3 jours de façon automatique. Il n'y a donc plus aucune manipulation des tubes d'Hémostase.

L'accompagnement des fournisseurs, très présents, a contribué fortement à la transition vers cette nouvelle organisation.

Dans le cadre de l'accréditation les spécialistes applications Stago sont parfaitement formés aux exigences de la norme et aux attentes du COFRAC pour accompagner le laboratoire dans la démarche. »