

## « Inlog 2.0 » David Kalfon, nommé Président



**Spectra Diagnostic : Bonjour David Kalfon vous êtes le nouveau président de la société INLOG France et Allemagne, pouvez-vous vous présenter ?**

**David Kalfon :** Après des études de mathématiques et d'informatique à l'université Paris-Dauphine, j'ai intégré un hôpital spécialisé dans l'enfance prématurée en tant que DSI pendant 6 ans. J'ai ensuite fondé AXYA Systèmes en tant qu'éditeur de logiciel spécialisé dans la valorisation des séjours hospitaliers, l'admission, la gestion des rendez-vous et la facturation pendant 17ans. Axya Système à intégrer ensuite le groupe Cerner Corporation ou j'ai occupé la poste de patron du Business Unit T2A pour la France, la suisse et l'Allemagne. J'ai aussi aidé Cerner à s'intégrer au système Hospitalier Français.

Ma venue chez Inlog me permet d'utiliser toutes mes compétences au service de cette belle société, plein d'avenir et de collaborateurs talentueux qui ont le sens du service au client.

**Spectra Diagnostic : Quel est votre livre préféré ?**

**David Kalfon :** « La mort de la mort » de Dr Laurent Alexandre : Comment la technologie va bouleverser l'humanité

**Spectra Diagnostic : Quel est votre film préféré ?**

**David Kalfon :** « Vol au-dessus d'un nid de coucou » qui montre qu'il faut à tout prix adapter l'Hôpital au cas du patient et non l'inverse

**Spectra Diagnostic : Pouvez-vous, nous présenter votre stratégie pour INLOG pour les deux ans à venir ?**

**David Kalfon :**

Nous souhaitons :

- Avoir des produits de plus en plus performants, pour les laboratoires de biologie toutes disciplines confondues. Notamment pour permettre une meilleure gestion de la sous-traitance pour les laboratoires au sein des GCS et des GHT
- Aider les laboratoires à gérer les procédures Qualité, leurs gestions de stocks avec notre logiciel SAPANET
- Pour le patient : faciliter l'accès à ses résultats d'analyses depuis l'extérieur de l'hôpital
- Une meilleure intégration de notre logiciel dans le parcours patient en intensifiant nos interactions avec les DPI du marché

Nous travaillons également à :

- La mise au point d'un questionnaire qui permet-

tra aux donneurs de renseigner leurs informations avant de se présenter au point de collecte de sang.

- L'établissement de partenariats avec des entreprises permettant de mieux gérer les stocks de sang au sein de l'Hopital.
- Nous étendre de façon plus importante à l'étranger (Suisse, Allemagne, Benelux, Canada...).

Nous avons déjà embauché plus 9 personnes pour accompagner cette stratégie.

### **Spectra Diagnostic : Pouvez-vous nous communiquer les chiffres clé d'INLOG en France et dans le monde ?**

**David Kalfon :** Nombre de client en France et dans le monde : 275

- Plus de 180 hôpitaux Français
- Environ 50 laboratoires privés
- Une 40aine de clients à l'étranger

Nous traitons plusieurs millions d'analyses/jour pour nos clients

### **Spectra Diagnostic : Pouvez-vous nous présenter votre gamme produit ?**

**David Kalfon :** Notre gamme de produit se compose de 5 logiciels :

**EdgeLab :** Systèmes d'Information de Laboratoires (SIL)

**EdgeBlood :** Système de gestion des centres de transfusions sanguines

**EdgeTrack :** Système de gestion de la transfusion et des produits sanguins dans les établissements de soins

**EdgeCell :** Système de gestion de la thérapie cellulaire et des banques de tissus.

**Sapanet :** Système de management de la qualité des établissements de la santé et des laboratoires (gestion de stock et messagerie compris)

### **Spectra Diagnostic : Comment voyez-vous l'avenir de la biologie ?**

**David Kalfon :**

- Standardisation des référentiels avec LOINC qui assurera une meilleure interopérabilité des systèmes d'informations.
- Forte dématérialisation des résultats qui seront envoyés aux médecins traitants pour les intégrer dans leurs systèmes, et alimenter le DMP avec des résultats structurés. Notre système en bénéficiera d'une part pour avoir l'information de résultats patients disponible et évitera certainement la multiplicité de demande d'analyses.
- Compte tenu de la baisse continue du prix du B les groupes de laboratoires seront de plus en plus impor-

tants et auront une grande capacité de traitement à un cout toujours plus bas.

- Le nombre croissant d'analyses et la nécessité d'avoir les résultats rapidement nous amènerons à assister les médecins biologistes en intégrant des modules d'intelligence artificielle dans nos logiciels.
- Notons tout de même que le tissu des laboratoires en France est très bien fait, la proximité avec les patients est presque optimale et l'adaptation des techniques pour la COVID s'est fait à vitesse grand V, d'autant plus que tout était gratuit contrairement à d'autres pays. Bravo à eux pour cette énorme prouesse. Les laboratoires ont été la clé de la réussite pour isoler rapidement les patients contaminés par la COVID et ainsi freiner sa diffusion. C'est donc une leçon à retenir pour notre système de santé pour que cela perdure, avec certainement des virus de plus en plus virulents et une population de plus en plus importante.

En conclusion les laboratoires d'analyses devront se doter des meilleurs appareils, des meilleures technologies, des meilleurs logiciels, car l'exemple de la pandémie nous a montré qu'il fallait aller vite avec le coût le plus bas possible.

### **Spectra Diagnostic : Ou peut-on rencontrer INLOG entre septembre et décembre 2021**

**David Kalfon :** Du 6 au 8 octobre JFBM de Rennes, du 24 au 26 novembre SFTS Marseille.

Un premier Club U Sapanet a eu lieu le 24 juin, un autre pour le logiciel EdgeLab est prévu courant octobre, puis premier trimestre 2022 un pour EdgeTrack.

### **Spectra Diagnostic : Une citation pour conclure ?**

**David Kalfon :** Einstein disait « *Evitez les gens négatifs, ils ont toujours un problème pour chaque solution* ». Innover c'est oser, faire tomber les barrières et aller de l'avant. J'ai trouvé chez Inlog une équipe talentueuse, pleine de ressources avec une connaissance immense. Nous sommes prêts à intensifier l'évolution de nos produits pour permettre à ce secteur de faire face aux enjeux de demain. ■



• Contact :

INLOG S.A.S. – 53 rue de l'Etang – 69760 Limonest – France

Tél. : 04.78.66.53.53 – [accueil@inlog.fr](mailto:accueil@inlog.fr) – [www.inlog.com](http://www.inlog.com)