

Rencontres des internes en biologie médicale par le réseau Les Biologistes Indépendants

Retours d'expériences de 2 associations des Internes en Pharmacie et en Biologie Médicale

Thibaut LUTZ,
Président de
l'Association
des Internes en
Pharmacie des
Hôpitaux de
Limoges (AIPHL)



Fatimé ADAM HASSAN,
Vice-Présidente
et Marlyse ANGAH,
Chargée de mission
du Syndicat des Internes
en Pharmacie et Biologie
Médicale des Hôpitaux
d'Île-de-France (SIPHIF)

Spectra Diagnostic : Pourquoi organisez-vous des rencontres avec les groupes de laboratoires ?

AIPHL : Il est important pour les internes d'obtenir des informations précises sur les différents modes d'exercices de la biologie médicale en cours d'internat pour se conforter dans un projet professionnel, qu'il soit public ou privé.

SIPHIF : Nous avons pensé judicieux d'organiser une rencontre avec des laboratoires du réseau LBI car ce temps d'échanges et de discussions nous paraît indispensable afin de permettre aux internes de découvrir un autre mode d'exercice que beaucoup n'ont pas l'occasion de voir pendant leur cursus : l'activité libérale.

De plus, en fin d'internat une partie des internes se tournent vers le secteur privé sans forcément savoir si ce mode d'exercice leur conviendra et sans connaître l'organisation d'un laboratoire privé qui est complètement différente du public : management des équipes, répartition du travail, choix des machines, gestion RH etc...

Spectra Diagnostic : Quels retours avez-vous des internes qui ont participé à ces rencontres ?

AIPHL : Les retours sont extrêmement positifs. Le nombre important de biologistes représentant différentes structures membres du réseau LBI à travers le territoire a permis aux participants de pouvoir échanger sur divers aspects et visions de l'exercice du biologiste médical libéral indépendant.

Spectra Diagnostic : En quoi les interventions et présentations LBI sont importantes pour vous ?

SIPHIF : Vos interventions et présentations sont importantes pour pouvoir faire un tour d'horizon sur les offres et attentes dans le privé ainsi que la diversité des postes à laquelle on pourrait prétendre.

Spectra Diagnostic : Qu'est ce qui, dans le modèle LBI séduit les internes ?

AIPHL : Actuellement le modèle LBI est capable de séduire les internes par ses valeurs, la couverture du réseau, les opportunités d'emplois et les perspectives qu'il propose aux biologistes de demain.

SIPHIF : Le modèle LBI séduit les internes notamment

pour l'aspect totalement indépendant des structures qui diffère des groupes dirigés par des financiers. Voir qu'il existe encore des structures indépendantes dans le maillage des laboratoires français qui ouvrent des possibilités d'entrepreneuriat pour certains internes nous rassure.

Spectra Diagnostic : Qu'est-ce qui motive vos rencontres avec les professionnels de santé ?

SIPHIF : Notre principale motivation est de rencontrer nos pairs, découvrir les différents parcours et de pouvoir échanger avec eux sur notre beau métier.

Spectra Diagnostic : Vous avez reçu « Les Biologistes Indépendants » en avril et juin dernier pour une présentation du réseau, que reprenez-vous de ces rencontres ?

AIPHL : Je tiens à remercier au nom de l'AIPHL, Les Biologistes Indépendants pour leur réactivité lors de notre sollicitation, ainsi que les intervenants pour leur disponibilité, la clarté et la pertinence de leurs interventions. Cette soirée a été pour beaucoup d'internes limougeauds l'occasion de découvrir un groupe indépendant, et de pouvoir échanger avec des biologistes à propos de leur avenir.

SIPHIF : On ne retient que du positif de cette rencontre avec une diversité des parcours, des modes d'exercice du salariat au statut TNS qui a été bien expliqué.

De la même manière, l'accès aux différents postes ouverts à travers la France pour le réseau LBI nous rassure sur l'avenir de notre profession. ■



• Contacts Les Biologistes Indépendants :
Jean-Jacques Dussart, Directeur Développement et Innovation
E-mail : jj.dussart@lesbiologistesindependants.fr
<https://lesbiologistesindependants.fr>