



ÉDITO

Claire, Edwige, Evelyne, Monique, Joëlle, Céline, Isabelle, Myriam, Marc, Mickaël, Christophe, Michel et Pierre: des femmes et des hommes, des professionnels au service de notre profession par leur investissement au sein de l'AFTLM. Fier d'avoir été élu Président de l'AFTLM au cours de l'Assemblée Générale du 8 Février 2014, je travaillerai conjointement avec les deux Vice-présidents: Evelyne PSALTOPOULOS et Michel VIGNAUD.

Cette organisation en duo est reprise sur les autres fonctions importantes du bureau national et du Conseil d'Administration :

- Trésorière et Trésorière adjointe : Claire FERLET et Edwige CAROFF,
- Secrétaire et Secrétaire adjointe: Monique PERENNEC et Céline CHAMPAGNAT,
- Responsables Communication : Mickaël MARY et Marc SISNAKI.

Les missions des membres du Conseil d'Administration vont s'affirmer ce printemps en fonction des attentes et des souhaits de chacun.

Les compétences, le savoir-faire, les connaissances des autres membres du Conseil d'Administration de l'AFTLM sont et seront exploités pour répondre aux besoins actuels et futurs de notre structure associative et nos projets. Nous savons pouvoir compter sur vous pour nous aider dans le développement de l'AFTLM : merci à Christophe, Myriam, Sylvie, Alik, Arielle, Hélène, Amir et tant d'autres...

Chers lecteurs, sympathisants, adhérents, nous avons conscience de vos attentes : une meilleure représentation de la profession au niveau national, en Europe, une vraie reconnaissance de notre métier, la promotion de nos parcours professionnels... il s'agit bien là des ambitions de l'AFTLM.

Et n'oubliez pas que votre soutien est indispensable pour que nous puissions mener à bien tous nos projets, alors n'hésitez pas à adhérer en utilisant le bulletin d'adhésion disponible sur ce site.

Encore merci pour votre confiance.

Pierre DUCELLIER, Président de l'AFTLM

RENDEZ-VOUS

- Journées de formation pratique en Cytométrie et en Biologie Moléculaire, organisées par l'AFC (Association Française de Cytométrie) et la BVAC/ ABCA (Association Belge de Cytologie Analytique). 06 & 07 Mai 2014 • Saint-Malo • Palais des Congrès Grand Large www.afcytometrie.fr
- 37è Assises de Pathologie
 15 & 16 Mai 2014 Avignon Palais des Papes www.francepathol.org
- 24è Journée du CFTH (Club Français des Techniciens en Hémostase)
 23 Mai 2014 • Paris • Hôpital Saint-Antoine www.cfth.fr/cong_2014.php
- 27è Congrès de l'AFH
 (Association Française d'Histotechnologie)

 12 & 13 Juin 2014 Nancy Faculté de Pharmacie de l'Université de Lorraine
 http://www6.inra.fr/afh/Le-Congres/Les-Congressistes
- 24è colloque de l'ATC
 (Association des Techniciens en Cytogénétique)
 10 & 11 septembre 2014 Lyon Espace Tête d'Or www.techniciens-cytogenetique.com
- 11èmes Journées Professionnelles de l'AFTLM 02 & 03 Octobre 2014 • Limoges www.antab.com
- JIB Journées Internationales de Biologie du 08 au 10 Octobre 2014 • CNIT Paris-La Défense www.jib-sdbio.fr
- Congrès de l'AFC
 (Association Française de Cytométrie)
 04 au 06 Novembre 2014 Lille
 www.afcytometrie.fr

Techniciens de laboratoire,

ET SI ... vous deveniez réserviste sanitaire de l'**EPRUS** ?

L'EPRUS, Établissement de Préparation et de Réponse aux Urgences Sanitaires, est un établissement public sous tutelle du ministère en charge de la Santé.

Devenir réserviste sanitaire, c'est rejoindre une réserve de professionnels du monde de la santé (médecins, infirmiers, ingénieurs, logisticiens, directeurs...) volontaires, formés par l'EPRUS, et préparés à intervenir en situation de crise sanitaire exceptionnelle.

Aujourd'hui, c'est plus de 1300 professionnels de santé étudiants, actifs et retraités, de tous les métiers de la santé qui se sont engagés dans une démarche citoyenne.

En cas de crise sanitaire grave, l'EPRUS mobilise des réservistes disponibles et volontaires pour aller renforcer ou appuyer des structures de soins sur le terrain, en France ou à l'étranger, pour des missions de courte durée (15 jours maximum).

Les crises sanitaires peuvent prendre des formes très différentes et nécessitent des profils très variés. Par exemple, les phénomènes épidémiques dans certaines parties du globe comme aux Antilles, dans l'Océan Indien ou l'Océanie (Dengue, Chikungunya, Zika, etc...) peuvent exiger des renforts de techniciens de laboratoire. Or aujourd'hui, nous comptons encore trop peu de techniciens "Réservistes sanitaires", prêts à partir en mission.

Devenir réserviste sanitaire, c'est une autre façon de s'engager dans l'humanitaire; c'est se préparer à intervenir à la demande de l'Etat, avec tous les moyens et les garanties apportés par l'EPRUS, établissement public reconnu dans le monde de la santé. On compte sur vous!

Pour s'inscrire, c'est simple :

www.eprus.fr, puis "Devenez réserviste" • Numéro vert : 0 800 00 21 24 Vous retrouverez une intervention de techniciens volontaires lors de notre congrès de Limoges des 2 et 3 Octobre 2014.



| B | U | ĸ. | L. | E | т. | ï | N | D, | A | D | н | É | S | ï | 0 | N |
|----------|---|----|----|---|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|

Adhésion fixée à 25 € pour l'année 2014, payable par chèque à l'ordre de l'**antab** et à renvoyer à Claire FERLET, Trésorière, 9 Bis rue de Magdebourg - 75116 PARIS.

| Nom : | Prénom: |
|---------------------|--|
| Date de naissance : | |
| Adresse: | |
| | Ville: |
| Téléphone : | Adresse e.mail : |
| Grade: | |
| Discipline : | □ Public □ Privé |
| | T/I OV 10 00 00 W OV |

