



G.F.H.T.



Groupe Français d'étude sur l'Hémostase et la Thrombose de la Société Française d'Hématologie

ELECTIONS DU BUREAU DU GFHT 2020

NOM : NGUYEN

PRENOM : Philippe

Activité professionnelle :

- PU PH Hématologie (section CNU 47.01) - Faculté de Médecine de Reims
- Responsable de Structure Interne - Pôle de Biologie CHU de Reims
- Directeur d'Unité de Recherche EA3801 HERVI (Hémostase et Réparation Vasculaire post-Ischémie) SFR Cap Santé-Université de Reims
- Responsable du CRC MHEMO Reims

Adresse professionnelle :

- Pole de Biologie Territoriale Reims-Epernay-Châlons en Champagne
- Unité HERVI, Faculté de médecine, rue Cognacq-Jay, Reims

Téléphone : 03 26 78 38 71

Fax : 03 26 78 81 71

Email : pnguyen@chu-reims.fr

philippe.nguyen@univ-reims.fr

Pôles d'intérêt en hémostase :

1 -Activité clinique : consultations spécialisées hémorragie-thrombose.

2- Méthodologies biologiques : mesures de la génération de thrombine, biologie de la thrombopénie induite par l'héparine, exploration plaquettaire par cytométrie en flux.

3- Thèmes de recherche : biologie du Facteur Tissulaire et du TFPI, mécanismes de la réparation vasculaire post-ischémique.

Secrétariat : Dr B. DUMONT – Hématologie biologique et Transfusion
Hôpital Louis Mourier– 178 rue des Renouillers – 92 701 Colombes

Contact :

Tél : 01 47 60 64 75 (ou 61 13)- Fax : 01 47 60 62 78
Benedicte.dumont@aphp.fr



G.F.H.T.



Groupe Français d'étude sur l'Hémostase et la Thrombose de la Société Française d'Hématologie

Motivations :

Si je suis candidat aux prochaines élections du bureau du GFHT, c'est avec le souhait de consacrer d'avantage de temps à notre discipline. En effet, après 2 mandats successifs en tant que trésorier auprès de Jean-Marie FREYSSINET, puis de Thomas LECOMPTE, mes responsabilités collectives facultaires et hospitalières m'en ont parfois éloigné.

L'Hémostase est une discipline clinico-biologique à part entière et mérite d'occuper la place qui lui revient dans nos hôpitaux, nos facultés, nos structures de recherche.

Dans nos établissements hospitaliers, l'approche clinique est aujourd'hui multidisciplinaire et la biologie se mutualise au sein de plateformes robotisées, accréditées. Aujourd'hui, des analyses ultra-spécialisées cohabitent avec une hémostase délocalisée, de plus en plus intégrée aux procédures invasives. Face à ces mutations de notre outil biologique, l'expertise en hémostase m'apparaît nécessaire et sa valeur ajoutée reconnue. Nos activités cliniques et de conseil, notre participation, parfois démultipliée, aux réunions de concertation pluridisciplinaire restent, à mon sens, sous-valorisées par nos directions si ce n'est par nos confrères.

Les enjeux facultaires sont d'une autre nature. Avec la mise en place d'une réforme sans précédent puisqu'elle concerne simultanément les 3 cycles d'enseignement. La transversalité en est le maître-mot, la « numérisation » pédagogique largement favorisée. Là encore, le risque est de ne plus identifier l'hémostase en tant qu'entité, de disperser les messages au risque de la confusion et d'une formation initiale volatile. La réforme des DES, et plus encore la mise en place de formations spécialisées transversales (FST) devraient, à terme, faire apparaître de nouveaux profils de praticiens.

Dans un tel contexte et face à la multiplicité des contraintes imposées -les *deadlines*, les budgets, les ressources humaines- nos activités de recherche peinent à rester prioritaires. Je m'enorgueillis d'une participation, à une cinquantaine de thèses de doctorat d'université et d'une vingtaine d'habilitations à diriger des recherches (HDR), depuis ma nomination en 2001. Apprécier une démarche scientifique est l'une de mes missions universitaires favorites et je remercie pour leur confiance les équipes qui m'ont sollicité. Cela m'a permis d'apprécier la qualité, la diversité et l'originalité des travaux scientifiques menés en hémostase par les équipes francophones. Je suis convaincu que la présence active de nos chercheurs au sein du GFHT participe pour beaucoup de sa notoriété.

Fort d'un tel potentiel, il est important que le GFHT tienne son rang parmi les différents groupes scientifiques nationaux lesquels s'emparent, de façon légitime et avec notre soutien, des questions du saignement et de la thrombose. L'élaboration et la réactualisation de textes de recommandations estampillées GFHT est de bon aloi.

Secrétariat : Dr B. DUMONT – Hématologie biologique et Transfusion
Hôpital Louis Mourier– 178 rue des Renouillers – 92 701 Colombes

Contact :

Tél : 01 47 60 64 75 (ou 61 13)- Fax : 01 47 60 62 78
Benedicte.dumont@aphp.fr



G.F.H.T.



Groupe Français d'étude sur l'Hémostase et la Thrombose de la Société Française d'Hématologie

Notre présence au congrès de la Société Française d'Hématologie est essentielle même si le congrès annuel du GFHT reste notre grand rendez-vous. Il est important d'y faire évoluer les ateliers et d'y juxtaposer des sessions fondamentales et appliquées. Le prix GFHT m'est particulièrement cher ; nous y découvrons chaque année de nouveaux talents. Nous avons craint la désertification. A tort et c'est tant mieux. Une nouvelle génération émerge : le GFHT se doit de lui apporter son soutien.

Lisibilité, dynamisme, pragmatisme, innovation. Il est important que le GFHT puisse poursuivre sa route dans un esprit fédérateur et j'ai à cœur d'y apporter ma contribution. J'ai hâte de vous y retrouver.

Amicalement,

Philippe NGUYEN

Souhaite présenter sa candidature au Bureau du GFHT 2020 dans la catégorie suivante :

- MCU-PH et/ou PU-PH
- PH
- Chercheur

(cocher obligatoirement la case correspondant à votre statut)