Dr Valentina Faitot PH anesthésie-réanimation CHU Strasbourg

Adresse personnelle: 1 place St Louis, 67000 Strasbourg

Nr téléphone : 0630721404, professionnel : 0388116768/54880

Strasbourg, le 8 mai 2022

Objet: candidature conseil d'administration CARO

Chers confrères.

Après quinze ans de pratique en anesthésie obstétricale je vous présente aujourd'hui ma candidature pour le conseil d'administration du CARO, avec l'enthousiasme et la passion qui me porte depuis la découverte de cette spécialité.

Après un clinicat auprès du Pr Hawa Keita-Meyer dans une maternité de type 3 (débuté en 2007) riche en recherche clinique et publications, les premières années de praticien hospitalier m'ont permis d'acquérir une expérience dans la pratique de l'anesthésie obstétricale et son enseignement.

Depuis 2013 au CHU de Strasbourg (Pr Pierre Diemunsch), réfèrente de l'Unité d'anesthésie du Centre médico-chirurgical Obstétrical de Schiltigheim (maternité de type 2b) durant 6 ans, j'ai continué à développer les idées fortes de notre spécialité passionnante:

- augmenter la satisfaction maternelle par l'implémentation des modes d'administration en PCEA et plus récemment BIP/PCEA
- sécurité des soins en obstétrique: dotation de la maternité par des capnographes, ventilateur dédié, fibroscope et vidéolaryngoscope fiable, monitorage hémodynamique non invasif, pose de voie veineuse périphérique sous écho/midline, dépôt de sang incluant des CGR O positif et maintenant de plasmas lyophilisés
- implémentation de la RAAC en obstétrique et chirurgie gynécologique
- développement des principes du Patient Blood Management en gynécoobstétrique
- prise en charge précoce et médecin dédié pour les parturientes suivies dans le cadre de l'Équipe de liaison périnatalité addiction
- développement des pratiques d'analgésie/sédation et d'hypnose pour la PMA

Être assesseur pour la région Grand Est pour l'Enquête nationale confidentielle sur les morts maternelles durant ces années, m'a permis d'analyser les pratiques en détail et d'extraire des messages forts à transmettre à l'équipe afin d'améliorer notre présence et notre pertinence en tant que soignants.

La formation des jeunes collègues a une importance particulière pour moi : l'enseignement dans le cadre du DIU « Maintien et perfectionnement des compétences en anesthésie-réanimation obstétricale » sur l'analgésie obstétricale en situations particulières (grossesse gémellaire, siège, utérus cicatriciel, etc.), ses complications et ses spécificités pour les parturientes consommatrices de SPA, l'enseignement de l'analgésie obstétricale pour les internes de la région Grand Est et à l'école d'IADE ainsi que la participation au développement de la formation par la simulation dans notre spécialité (à l'UNISIMES de Strasbourg) me permettent un lien fort avec les équipes et la transmissions des idées de l'obstétrique moderne.

Étant anesthésiste référent du Réseau de périnatalogie alsacien et membre du CoPéGe (Coordination périnatale Grand Est), j'ai pu m'impliquer concrètement dans l'initiation et la pratique des séances de simulation in situ dans les maternités alsaciennes (une expérience incroyable que de voir des équipes pluridisciplinaires se poser des questions et évoluer dans l'homogénéisation et la sécurisation des pratiques avec les moyens propres à chacune), et maintenant dans la prise en charge des parturientes ayant eu une chirurgie de l'obésité ou une obésité morbide avec des procédures standardisées au niveau du Grand Est.

La participation aux dernières recommandations SFAR/CNGOF sur la prise en charges de la pré-éclampsie sévère a été une grande joie pour moi, de même façon que de suivre les actions du CARO.

J'aimerais m'impliquer activement dans la promotion de notre spécialité à travers le Club, en me mettant à disposition pour participer à l'organisation du congrès, proposer des formations et motiver les jeunes collègues à intégrer et à suivre notre association. C'est dans cette optique que je vous soumets ma candidature au conseil d'administration du CARO.

Cordialement.

Dr Valentina Faitot