

Paris, le 1 mai 2023

**GROUPE HOSPITALIER**

**Armand Trousseau**

- Charles Foix
- La Roche Guyon
- Pitié Salpêtrière
- Saint-Antoine
- Tenon

**DMU DREAM**

**SORBONNE UNIVERSITE**

**SERVICE D'ANESTHÉSIE-  
REANIMATION**

Hôpital Armand Trousseau,  
26 rue du Dr Arnold Netter, 75012 Paris

**Secrétariat :**

☎ 01 71 73 89 50 (secrétariat)

Fax 01 44 73 62 44

Email

[anesthesie.reanimation.trousseau@gmail.com](mailto:anesthesie.reanimation.trousseau@gmail.com)

**Pr Isabelle CONSTANT**

Cheffe de Service

**Secteur Anesthésie Pédiatrique**

**DR PIAT VERONIQUE (responsable)**

DR BEL HADJ AMOR HAJER

DR BOCCARA CECILE

DR CASTRES SAINT MARTIN LAURE

DR CHEMAM SARAH

DR FAIVRE JUDITH

DR FIORETTI NICOLETTA

DR JENZRI LAYLA

DR KHALIL ELIANE

DR LAMANNA IRENE

DR LONG NATHALIE

DR SABOURDIN NADA

**Unité de Chirurgie Ambulatoire**

**DR CERCEAU SONIA (responsable)**

**Secteur Réanimation Brulés et**

**Unité de Surveillance Continue**

**DR LOUVET NICOLAS (responsable)**

DR AKROUT NAJLA

DR CASTRES LAURE

DR GEIB ISABELLE

DR MARTINON CLAIRE

DR LEBRUN SEBASTIEN

**Secteur Gyneco-Obstétrical**

**DR RIGOUZZO AGNES (responsable)**

PR BONNET MARIE-PIERRE

DR AL HAWARI MOSSAB

DR DO KHAC MARIE

DR GIRAULT LAURE

**CCA**

DR CLAVAUD MARINE

DR BONNEFON CLEMENT

**Assistants Spécialistes**

DR BAUBILLER MELANIE

DR LEBRUN SEBASTIEN

DR DIRANI CHADI

Objet : candidature Conseil d'Administration du CARO

Chères et chers collègues,

C'est avec plaisir que je renouvelle aujourd'hui auprès de vous ma candidature en tant que membre du Comité d'Administration du CARO.

Spécialisée depuis 15 ans en anesthésie-réanimation obstétricale, j'ai pu exercer ma profession dans 3 maternités de type 3 d'Ile de France, les maternités de l'hôpital Antoine Béclère à Clamart, puis à la maternité Port Royal et actuellement à la maternité de l'hôpital mère-enfant Armand-Trousseau à Paris. Au sein des services d'anesthésie réanimation, j'ai occupé des postes de praticien hospitalier puis de PU-PH depuis 2020. Ces expériences variées m'ont appris différentes façons d'exercer notre métier, tout comme l'importance du travail en équipe. J'apprécie autant ma pratique clinique auprès des femmes enceintes, que mes activités de recherche dans l'équipe EPOPé de l'unité INSERM U1153, équipe pluridisciplinaire spécialisée en Épidémiologie périnatale. Je suis également très impliquée depuis le début de ma carrière dans l'enseignement de notre spécialité auprès des médecins anesthésistes - réanimateurs en formation initiale ou en formation continue.

J'ai l'honneur d'être membre du CA du CARO depuis 2016. Ce rôle m'a permis de relayer les problématiques de terrain de l'anesthésie-réanimation en obstétrique, que ce soit en termes de prises en charge des femmes avec des grossesses à bas risque, tout comme celles des femmes souffrant de complications sévères. Progresser par exemple dans les domaines de l'analgésie du travail, ou de la réhabilitation postpartum, mais aussi dans la prise en charge des femmes avec une prééclampsie sévère dont j'ai pu coordonner les dernières RFE en 2020, constituent pour moi quelques-uns des enjeux actuels de notre profession.

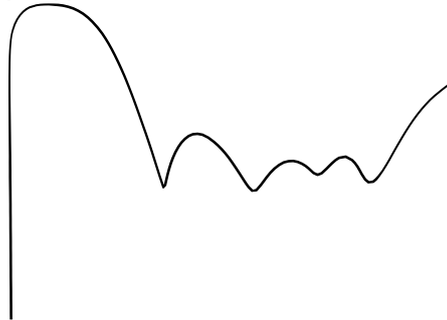
Par ailleurs, ayant intégré le CA de la SFAR depuis mars 2022, j'ai à cœur de relayer les problématiques de l'anesthésie-réanimation en obstétrique entre les 2 sociétés savantes.

J'ai également la chance de collaborer étroitement et depuis le début de ma carrière avec les obstétriciens et les épidémiologistes spécialisés en périnatalité. Ces liens privilégiés me permettent aussi d'entretenir une communication de qualité sur les enjeux et les projets du CARO auprès de nos collègues en interdisciplinaire.

Le renouvellement de votre confiance me permettrait ainsi de poursuivre ces missions qui me tiennent à cœur, de toujours faire progresser et améliorer la pratique et la recherche en anesthésie-réanimation obstétricale.

En vous remerciant de votre soutien, veuillez accepter, chères et chers collègues, mes sincères salutations.

Marie-Pierre Bonnet

A handwritten signature in black ink, consisting of a vertical line on the left, a large rounded hump at the top, and a series of smaller, connected loops and curves extending to the right.