

LE POSTER DE MATHILDE REVERT, DOCTORANTE, SÉLECTIONNÉ ET EXPOSÉ LORS D'UN CONGRÈS INTERNATIONAL

Saisissant l'opportunité de diffuser les résultats de ses recherches à la communauté scientifique internationale, Mathilde Revert, doctorante de l'école doctorale Santé Publique, a répondu à l'appel à posters lancé pour le congrès de Gynécologie obstétrique du 6 février 2015 à San Diego.

Publié le 28 avril 2015

Intégrée à l'équipe d'accueil Risques cliniques et sécurité en santé des femmes et en santé périnatale (RISCQ) de l'UFR de Santé Simone Veil pour préparer sa thèse intitulée *Évaluation d'une stratégie visant à réduire la morbidité maternelle sévère liée aux hémorragies du post-partum immédiat au sein d'un réseau de périnatalité*, Mathilde Revert a fait connaître son travail sur la scène internationale.

Pregnancy Meeting, un événement mondialement reconnu

« Mon directeur de thèse, Patrick Rozenberg, participe depuis quelques années au "Pregnancy Meeting" de la Society for Maternal Foetal Medicine aux États-Unis d'Amérique (équivalent du Collège National des Gynécologues-Obstétriciens en France). Dans le cadre de ma thèse en Santé Publique, Patrick Rozenberg m'a proposé de soumettre une proposition pour cet appel à posters. Sur 1812 abstract soumis, 800 ont été retenus, dont le mien».

La conception du poster

« Pour le contenu, la réalisation du poster a permis un travail de synthèse des résultats du premier volet de la thèse. Pour la forme, les couleurs utilisées sont celles du logo de l'

UVSQ. Il s'agissait également de veiller à respecter les critères énoncés dans le guide d'instructions aux auteurs ».

Un travail remarqué

« J'ai ressenti une grande fierté lorsque le poster a fait l'objet de la présentation orale à San Diego. Cela représente pour moi une forte reconnaissance du travail accompli par la communauté scientifique ».

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Consulter la fiche de l'équipe d'accueil Risques cliniques et sécurité en santé des femmes et en santé périnatale (RISCQ)
- > Consulter le site de l'école doctorale SP