

Symposium - Soutenir la sécurité émotionnelle périnatale : défis et ressources

Descriptif de la journée

Comment la sécurité émotionnelle affecte-t-elle la santé maternelle, du nouveau-né, de l'enfant et de la famille ? Comment repérer précocement les troubles émotionnels pendant la grossesse et le post-partum ? Comment soutenir les professionnel-le-s de la santé dans leurs pratiques ? et comment coordonner les efforts pour assurer une prise en soins globale et adaptée ?

Le Symposium « **Soutenir la sécurité émotionnelle périnatale : défis et ressources** », vise à explorer ces questionnements à partir d'exemples pratiques et résultats de recherches menées en Suisse et en France. Il réunit des experts du domaine de la santé périnatale, des scientifiques, chercheurs-euses et les groupes d'usager-ères clés pour partager leurs connaissances et stratégies d'intervention visant à promouvoir une sécurité émotionnelle optimale pour les femmes, leurs enfants et leurs familles, ainsi que pour les soignants impliqués dans leurs soins.

Les conférences plénières aborderont des sujets essentiels tels que l'impact des facteurs émotionnels sur la santé maternelle et foétale, sur le développement de l'enfant et le rôle crucial des professionnel-le-s de santé dans le dépistage de troubles émotionnels. Des approches novatrices pour soutenir la relation triadique (mère, enfant et partenaire) durant la période périnatale seront aussi abordés. Des ateliers interactifs permettront d'approfondir des thématiques spécifiques comme la sécurité émotionnelle des familles en situation de vulnérabilité, ou confrontées à des situations difficiles, ainsi que le soutien des professionnel-le-s impliqués dans leurs soins.

Ce symposium est une occasion unique pour échanger sur les défis communs et les ressources à mobiliser. Il constitue également une plateforme d'échange sur les pratiques, les recherches scientifiques et les collaborations pluridisciplinaires, essentielles pour les experts actuels et futurs du domaine de la santé périnatale.