

Von: Fédération des sages-femmes <info@hebamme.ch>
Gesendet: Montag, 4. März 2019 17:52
An: Info Hebammenverband
Betreff: Infolettre No 1/2019

Infolettre N. 1/2019

**Chère lectrice,
Cher lecteur,**

Le printemps pointe le bout de son nez et laisse entrevoir des températures plus douces et des couleurs somptueuses! La nouvelle année est déjà bien entamée et j'espère qu'elle sera propice à la concrétisation de vos projets! Voici à nouveau plusieurs infos: notre revue spécialisée «Obstetrica» est désormais disponible aussi en ligne; le nouveau domaine @obstetrica-hin.ch permet aux membres de la Fédération suisse des sages-femmes d'échanger des courriels cryptés; les Hautes écoles spécialisées lancent l'Etude sur les salaires 2019 – participer et gagner! Vous découvrirez bien d'autres thèmes encore dans la présente infolettre. Bonne lecture!

Salutations printanières à toutes et à tous!

Cordiales salutations,
Andrea Weber,
secrétaire générale FSSF



En 2019, le slogan est le suivant:

Midwives defenders of Women's Rights
Hebammen verteidigen Frauenrechte
Les sages-femmes défendent les droits des femmes
Le levatrici difendono i diritti delle donne

Un nouveau nom de domaine pour adresses électroniques cryptées auprès du prestataire Health Info Net AG

Depuis le 21 janvier, en collaboration avec Health Info Net AG (HIN), la FSSF propose aux membres intéressé-e-s une adresse électronique supplémentaire avec le nom de domaine @obstetrica-hin.ch. Les membres qui sont déjà titulaires d'un abonnement HIN et qui voudraient changer de nom de domaine, pourront le faire gratuitement jusqu'au 21 mai. Après cette date, la mutation coûtera CHF 50.-.

[Plus d'informations](#)

Dépistage néonatal: nouvelle maladie dépistée

Depuis le 1^{er} janvier est également testée via le dépistage néonatal l'immunodéficiences combinée sévère et la lymphopénie T sévère. Un trouble de la formation des lymphocytes T est présent en cas d'immunodéficiences combinée sévère (Severe combined immune deficiency, SCID) et de lymphopénie T sévère. Dans la suite, des infections pouvant représenter un danger pour la vie peuvent survenir, ainsi que des troubles de la croissance. Non traitées, SCID et lymphopénies T sévères peuvent conduire au décès. Nous connaissons aussi des formes plus bénignes, qui sont affectées moins sévèrement. Une transplantation de cellules souches permet de guérir SCID et lymphopénie T sévère. Les patients diagnostiqués grâce au dépistage des nouveau-nés ont un bon pronostic.

[**Plus d'informations**](#)



Obstet

