

## Nous recrutons des volontaires pour notre étude en fertilité

### But de l'étude

- Un couple sur 6 éprouve des difficultés à concevoir un enfant.
- Dans 40% des cas d'infertilité, la qualité des spermatozoïdes est en cause.
- Les analyses réalisées à l'heure actuelle dans les cliniques de fertilité ne permettent pas d'expliquer tous les cas d'infertilité.
- Notre projet a pour but de contribuer à la compréhension du fonctionnement moléculaire du spermatozoïde dans le but de mieux comprendre certains cas d'infertilité afin de pouvoir proposer une solution adéquate.

### Des questions?

Vous pouvez contacter les personnes suivantes:

- Elise Hennebert (Laboratoire de Biologie Cellulaire, UMONS, [elise.hennebert@umons.ac.be](mailto:elise.hennebert@umons.ac.be))
- Vanessa Arcolia (Responsable laboratoire PMA, Clinique de fertilité, [vanessa.arcolia@hap.be](mailto:vanessa.arcolia@hap.be))
- Jean-François Simon (Chef du service de gynécologie-obstétrique, CHU HAP, [jean-francois.simon@hap.be](mailto:jean-francois.simon@hap.be))

### Vous désirez participer?

- Vous avez entre 18 et 65 ans.
- Vous possédez les résultats d'une prise de sang antérieure à 1 an négative pour VIH, syphilis et hépatites B/C.
- Planifiez un rdv en téléphonant à la clinique de fertilité du CHU Ambroise Paré (065/41.33.15).
- Vous recevrez les documents explicatifs par email.
- Le prélèvement de votre échantillon peut se faire à domicile ou à l'hôpital.
- Votre échantillon sera remis sous forme codée aux chercheurs de l'UMONS pour étudier le fonctionnement de vos spermatozoïdes\*.
- Si vous le souhaitez, vous recevrez les résultats du spermogramme permettant d'évaluer votre fertilité lors d'une consultation avec un médecin spécialiste en fertilité. Cette consultation sera prise en charge par le promoteur de l'étude.

