

La femme dans tous ses éclats Journée des laboratoires cliniques - 17 mai 2014

Le Département des laboratoires cliniques de Saint-Luc organise le 17 mai prochain une journée scientifique entièrement consacrée à la femme. L'occasion de couvrir une série de facettes propres à la biologie clinique et de mettre en avant le rôle décisif du laboratoire dans la prise en charge médicale des pathologies typiquement féminines.

Cette journée est l'occasion pour les médecins généralistes, les spécialistes mais aussi les équipes des laboratoires cliniques, de s'informer sur les différents tests à utiliser et de découvrir les techniques actuelles ainsi que les dernières avancées en biologie clinique. Elle constitue également une aide dans la prescription des tests de laboratoires et permet de découvrir le monde des laboratoires cliniques, cette « face cachée » de l'hôpital.

« *La femme dans tous ses éclats* », le thème principal, sera décliné dans une série de spécialités telles que, entre autres, les maladies infectieuses, l'infertilité, la thrombose ou encore les maladies métaboliques.

Jeunes scientifiques et innovations

Un temps de la journée intitulé « *Young scientists communication* » offrira la parole à de jeunes scientifiques de tous horizons, sélectionnés par le comité scientifique, qui auront l'occasion de présenter leurs recherches au travers de thèmes très variés.

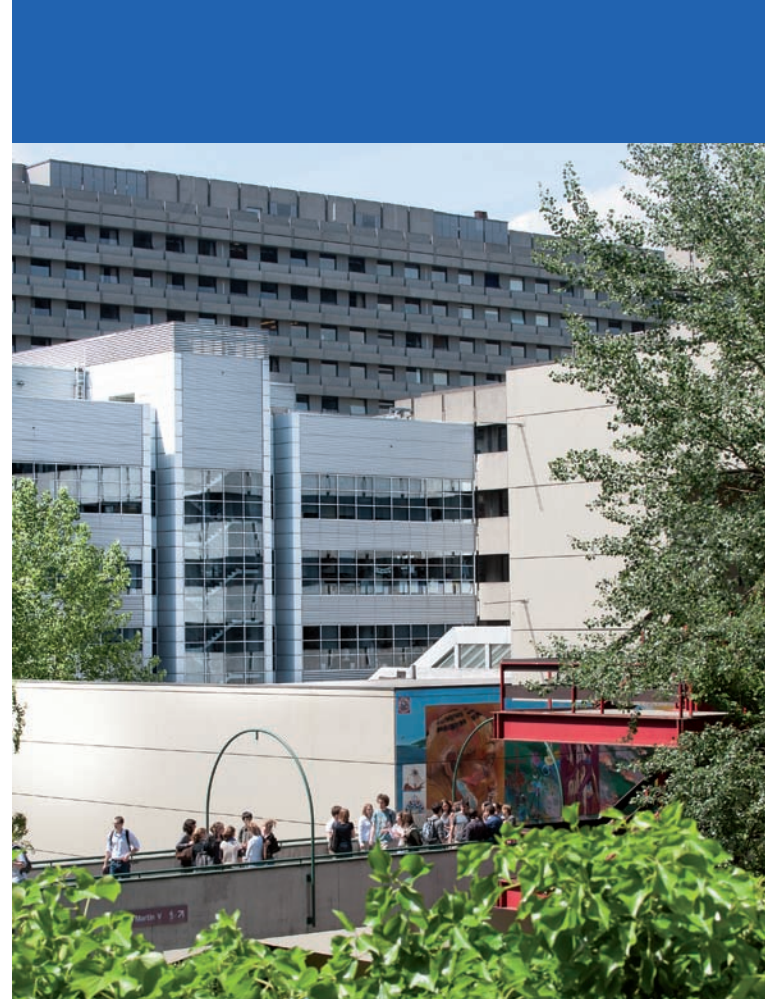
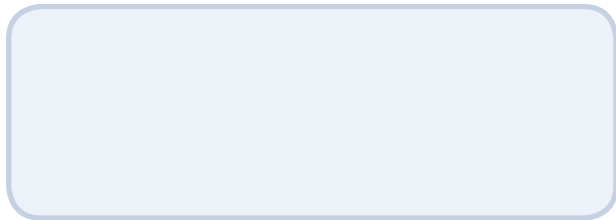
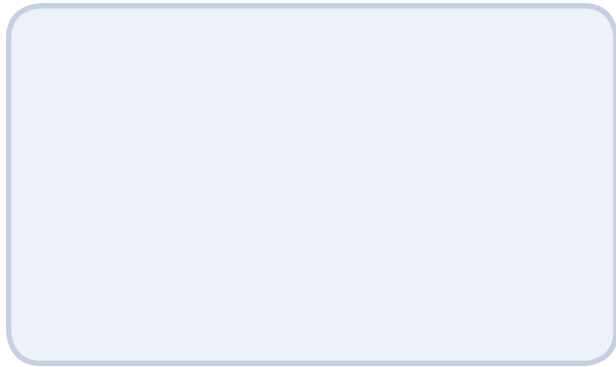
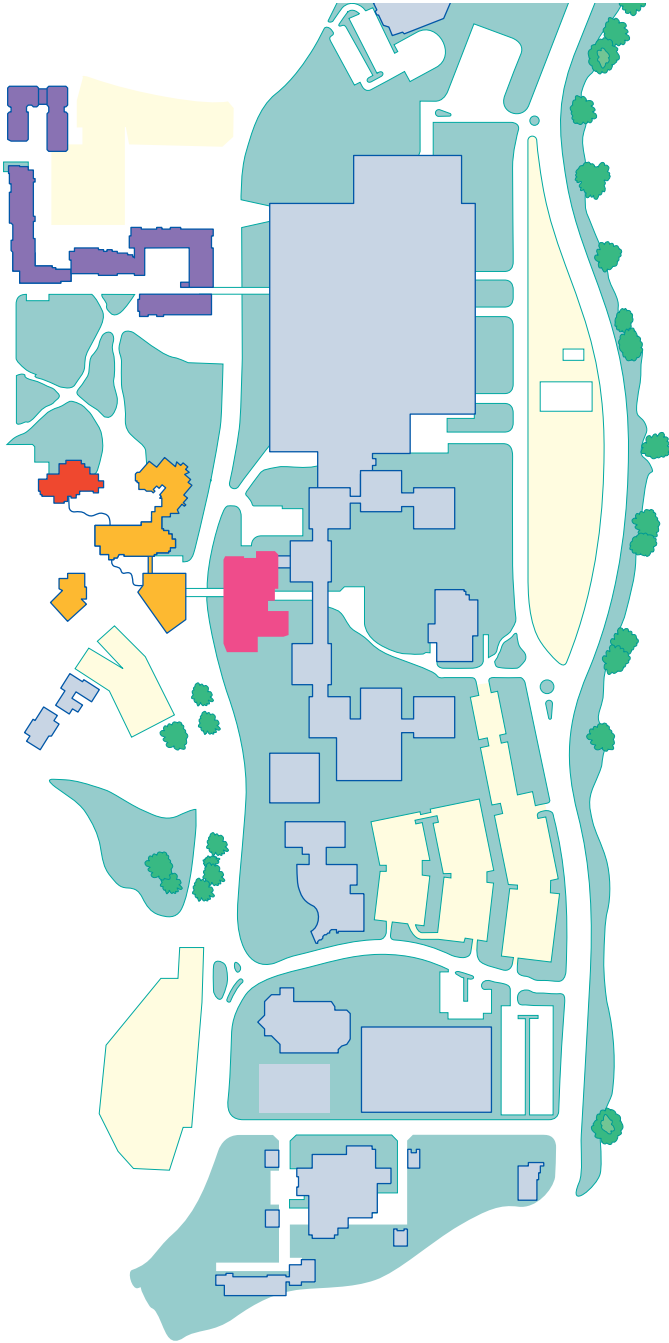
L'après-midi abordera différentes innovations en biologie clinique, notamment le « juste prescrire » en biologie, l'autoimmunité et la prescription rationalisée, la prédisposition et le traitement du cancer du sein ou encore le regard de l'industrie.

Accréditation

La journée est également accréditée dans deux domaines : 3 CP en Biologie clinique et 3 CP en Ethique et économie.

« La femme dans tous ses éclats » - 17^{ème} journée des Laboratoires Cliniques
Le 17 mai 2014 de 9h00 à 16h à l'Auditoire G (auditoires centraux de l'UCL, Avenue Mounier – 1200 Bruxelles)

Le programme détaillé de la journée, les modalités d'inscription et de paiement ainsi que toutes les informations pratiques sont disponibles dans le document joint.



Programme

9.00 Accueil et inscription

9.30 Introduction

Prof. P. Saussoy, Dr. A. Verroken

ACTUALITÉS EN BIOLOGIE, PREMIÈRE PARTIE

Moderateurs: Prof. D. Latinne, Dr. V. Costigliola

9.40 Immuno-hématologie de la femme enceinte

10.00 Prof. V. Deneys, CHU Mont-Godinne

10.00 Papillomavirus, approche diagnostique

10.20 Prof. E. Marbaix et Mr. Y. Guiot, UCL St-Luc

10.20 Hypertension et pré-éclampsie, quelle place

10.40 pour les biomarqueurs?

Ass. Pharm. Biol. F. Derlet, Arlon

10.40 Questions / Réponses

10.50

10.50 Pause café

ACTUALITÉS EN BIOLOGIE, DEUXIÈME PARTIE

Moderateurs: Prof. P. Wallemacq, Prof. A. Mourin

11.20 Bilan d'infertilité

11.40 Prof. M.M. Dolmans, UCL St-Luc

11.40 Prise en charge de la jeune femme

12.00 thrombo-embolique

Prof. A. Penalosa, UCL St-Luc

12.00 Quand 2 X ne suffisent pas

12.20 Prof. M.F. Vincent et Prof M.C. Nassogne, UCL St-Luc

12.20 Questions / Réponses

12.30

12.30 Lunch et Posters

13.30

« YOUNG SCIENTISTS COMMUNICATION »

13.30 Présentation orale de 3 abstracts sélectionnés

14.00

INNOVATIONS EN BIOLOGIE

Moderateurs: Dr. L. Boon-Falleur, Prof. Y. Sznajder

14.00 Le juste prescrire en biologie

14.20 Pharm. Biol. C. Fillée, UCL St-Luc

14.20 Autoimmunité et prescription rationalisée

14.40 Prof. J.P. Tomasi, UCL St-Luc

14.40 Prédilection et traitement du cancer du sein

15.00 Prof. N. Janin, UCL St-Luc

15.00 Le regard de l'industrie

15:20 Mr. H. Hellincks, UNAMEC

15:40 Table ronde et discussion

16:00

16.00 Conclusions et remise du prix de la meilleure présentation orale « young scientist »

Prof. M. Delmée, UCL St-Luc

APPEL À POSTERS

Abstracts structurés (250 mots)
à soumettre pour le 15 Avril :
damien.gruson@uclouvain.be

COMITÉ SCIENTIFIQUE:

- Dr. L. Boon-Falleur
- Dr. V. Costigliola
- Pr. D. Defalque
- Pr. V. Deneys
- Pr. D. Gruson
- Pr. P. Saussoy
- Dr. A. Verroken
- Mr. J. Verroten
- Pr. F. Verschuren

ACCREDITATION EN COURS

Biologie clinique : 14006486 - 3 CP
Ethique et économie : 14006500 - 3 CP