



Invitation presse

16 avril 2009

S.A.R. la Princesse Mathilde visite le Centre de recherche pédiatrique de l'UCL et des Cliniques Saint-Luc

Ce jeudi 23 avril, la princesse Mathilde visitera le Centre de recherche translationnelle en pédiatrie de l'Université Catholique de Louvain, dirigé par le Pr Etienne Sokal. Elle rencontrera également, dans le Service de pédiatrie des Cliniques universitaires Saint-Luc, plusieurs patients concernés par le fruit de cette recherche.

La Princesse Mathilde suit depuis plusieurs années les activités du Centre de recherche en pédiatrie de l'UCL avec intérêt. Lors d'une visite "du laboratoire au lit du patient", elle manifestera sa préoccupation pour le développement de soins de qualité pour les enfants malades et le soulagement de leur souffrance. Mais plus encore, sa visite vise aujourd'hui à marquer son soutien pour la recherche pédiatrique, essentielle à la mise au point de nouveaux traitements pour des problèmes médicaux non résolus. C'est le cas notamment pour de nombreuses maladies métaboliques du foie - pour beaucoup "orphelines"- qui constituent la préoccupation quotidienne des cliniciens chercheurs et des biologistes du Département de pédiatrie des Cliniques Saint-Luc et de l'UCL.

Un traitement innovant pour les maladies du foie

Au fil des années, l'équipe du Professeur Sokal est parvenue à mettre au point une thérapie innovante unique pour ces maladies, au moyen de cellules souches adultes issues du foie humain. Cette technologie sera bientôt appliquée pour la première fois aux Cliniques Saint-Luc, grâce à la persévérance des chercheurs soutenus par les financements publics et les mécènes. S.A.R. la Princesse Mathilde les questionnera sur leurs recherches au cours d'une visite de travail, et rencontrera ensuite les enfants et les familles qui attendent avec grand espoir ce traitement innovant.

Les résultats de cette recherche seront mis à la disposition du plus grand nombre grâce à la mise sur pied, à cette fin, d'une société spin off de l'UCL : "Promethera biosciences".

Cette visite se déroulera le jeudi 23 avril 2009 sur le site de l'UCL à Bruxelles

- De 10h à 10h30¹ : convocation de la presse au dessus de l'escalier « la Varende » (voir le plan du site ci-joint et les fléchages de direction).
- 10h30 : arrivée de la Princesse Mathilde au Centre de recherche en pédiatrie (situé au 3^{ème} étage de la Tour Vésale).
 - Exposés des Prs E. Sokal, M. Najimi, F. Smets, B. Brichard et D. Vanderlinden
 - Visite de la salle de culture cellulaire, du laboratoire d'allergie et du laboratoire de contrôle de qualité
- 11h30 : visite de la « Salle Blanche » (Niveau +1 de la Tour Franklin) où sont cultivées les cellules souches de foie.
- 12h00 : visite de l'Unité 92 des Cliniques Saint-Luc (9^{ème} étage)
 - Entretien avec des petits patients et leurs parents dans la salle de jeux
 - Discussion avec le personnel soignant de l'étage
 - Visite d'un patient hospitalisé

¹ Les interviews du Pr Sokal peuvent se dérouler entre 9h45 et 10h30 ou après la visite.



Merci de confirmer votre présence auprès de Caroline Bleus –
Service de communication des Cliniques Saint-Luc, tél. 02 764 11 99,
caroline.bleus@uclouvain.be

Plus d'informations

Pr Etienne Sokal, Président du Département pédiatrie de l'UCL et Chef de Clinique du Service de pédiatrie des Cliniques Saint-Luc, Etienne.Sokal@uclouvain.be

Si vous désirez interviewer le Pr Sokal, merci de prendre contact avec Caroline Bleus au 02 764 11 99



Contact Presse

Cliniques universitaires Saint-Luc (UCL) – avenue Hippocrate 10 – 1200 Bruxelles

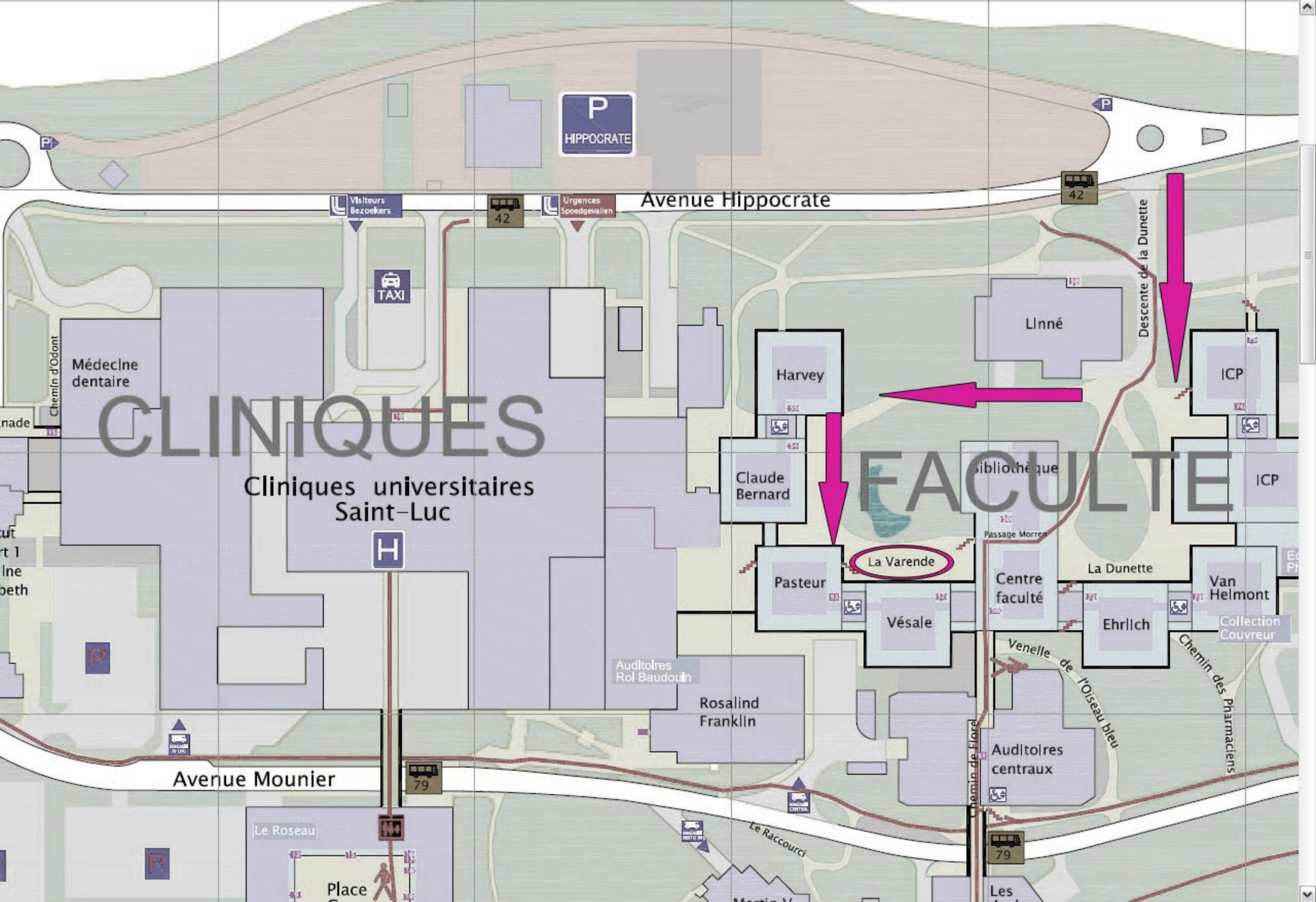
Service communication : Caroline Bleus

caroline.bleus@uclouvain.be

☎ 02 764 11 99

☎ 02 764 89 02

www.saintluc.be



P
HIPPOCRATE

Avenue Hippocrate

Visiteurs
Bezoekers

Urgences
Spoedgevallen

42

Descente de la Dunette

CLINIQUES

Cliniques universitaires
Saint-Luc

H

FACULTE

Harvey

Claude
Bernard

Bibliothèque

ICP

ICP

La Varende

Pasteur

Centre
faculté

La Dunette

Van
Helmont

Vésale

Ehrlich

Collection
Couvreur

Auditoires
Rol Baudouin

Rosalind
Franklin

Venelle de l'Oiseau bleu

Auditoires
centraux

Chemin des Pharmaciens

Avenue Mounier

79

79

Le Roseau

Place

Le Raccourci

Les