

Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

Hommage au professeur René Thomas le 7 novembre 2013

- Les News de Buekenhout -



Date de mise en ligne : lundi 4 novembre 2013

**
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques**

Le professeur Francis Buekenhout nous signale l'hommage au professeur René Thomas le jeudi 7 novembre 2013, salle Solvay, 5e étage bâtiment NO, Campus Plaine, Université Libre de Bruxelles.



**Réunion en l'honneur du Professeur René Thomas
à l'occasion de son 85^{ème} anniversaire**

Jeudi 7 novembre 2013

Salle Solvay, Bâtiment NO, niveau 5
ULB, Campus Plaine, Boulevard du Triomphe
1050 Bruxelles

09h30-09h45 : Accueil - Introduction

09h45-10h00 : René Thomas (ULB) : Remarques liminaires

10h00-10h30 : Denis Thieffry (ENS, Paris) :
« Modélisation logique des voies de signalisation cellulaire :
sensibilité au contexte et circuits positifs »

10h30-11h00 : Alain Ghysen (INSERM, Montpellier) : « Boucles positives chez la
mouche, négatives chez le poisson : comment évolue une boucle? »

11h00-11h15 : Pause

11h15-11h45 : Jean Mawhin (UCL et ARB) :
« Equations et itération, une féconde association »

11h45-12h15 : Jacques Demongeot (Univ. de Grenoble et IUF) :
« René Thomas : la ligne claire, de la logique à l'arabesque »

12h15-12h30 : Remarques de conclusion

12h30 : Verre de l'amitié.

Comité d'organisation :
Albert Goldbeter (ULB)
Marcelline Kaufman (ULB)
Denis Thieffry (ENS, Paris)
Ariane Toussaint (ULB)

Merci de confirmer votre participation auprès de M. Fabian Trillet : <ftrillet@ulb.ac.be>

Réunion organisée avec le soutien des Instituts Internationaux de Physique et de Chimie Solvay

Le professeur Jean Mawhin y fera un exposé : *Equations et itération, une féconde association*

Inscriptions : M. Fabian Trillet ftrillet@ulb.ac.be