

**MATERIAUX DE REFERENCE PRIMAIRES**  
 Utilisation : Développement et validation des méthodes de référence. Calibration. Production des matériaux de référence secondaires.

**MATERIAUX DE REFERENCE SECONDAIRES**  
 Utilisation : Transferts aux laboratoires de référence. Assurer des valeurs de référence.

**MATERIAUX DE CONTROLE**  
 Utilisation : Assurance de qualité.

### Mon parcours personnel 1957-2015

#### Biochimie clinique et pharmacobiologie

Né en 1957 (Lyon, France)  
 Assistant en pharmacologie - 1979  
 Chef de travaux Biochimie - 1987  
 Création d'un lab privé en 1989 à Paris (Mission - Pharmacopée)  
 Diplôme D.UMC  
 Directeur d'un laboratoire de V. (I.C.C. à Lyon) - 1993  
 Création du lab de biologie analytique (médecine) C.A.M. (Paris)  
 Laboratoire de référence Pharmacopée - 1994 - puis Directeur de l'Unité  
 de référence de l'Unité de référence (UMC)


UMC  
 UIC  
 UIC

Directeur de l'Unité de référence (UMC)  
 Directeur de l'Unité de référence (UMC)



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE GÉRIATRIE  
CLINIQUE  
38000 NANCY  
Tél : 03 83 34 12 34 - Fax : 03 83 34 12 35

# SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE GÉRIATRIE CLINIQUE

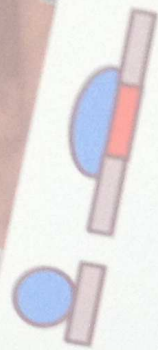
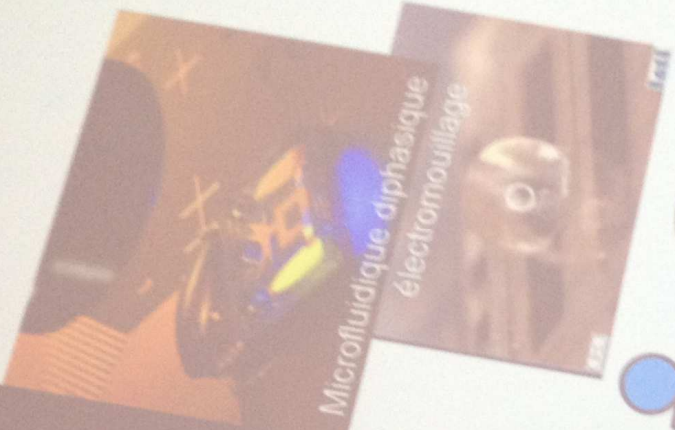
 EXPANSION SC  
15, RUE SAINT-BENOÎT

Montparnasse  
1255  
Bibliothèque - Conférence





Scientifique  
orale



SE

« détecter quelques an

SE





ens, par  
M. Vico  
L'Université

.06



UNIVERSITY OF  
**BATH**

Bertrand Dupont

## Glucose biosensors: from finger pricking meters to non-invasive technologies

Supervisors:

Dr Adelina Ilie

Prof. Rex Tyrrell, Prof. Richard Guy



17th of September 2015



Glucose  
non-ir

17<sup>th</sup> of September



64 49



Glucose I  
non-invas

17<sup>th</sup> of September 20





Colloque JPS-2015

# Dispositif à ondes élastiques de surface pour les applications biologiques

Frédéric SARRY  
Institut Jean Lamour UMR 7198 CNRS  
Université de Lorraine