

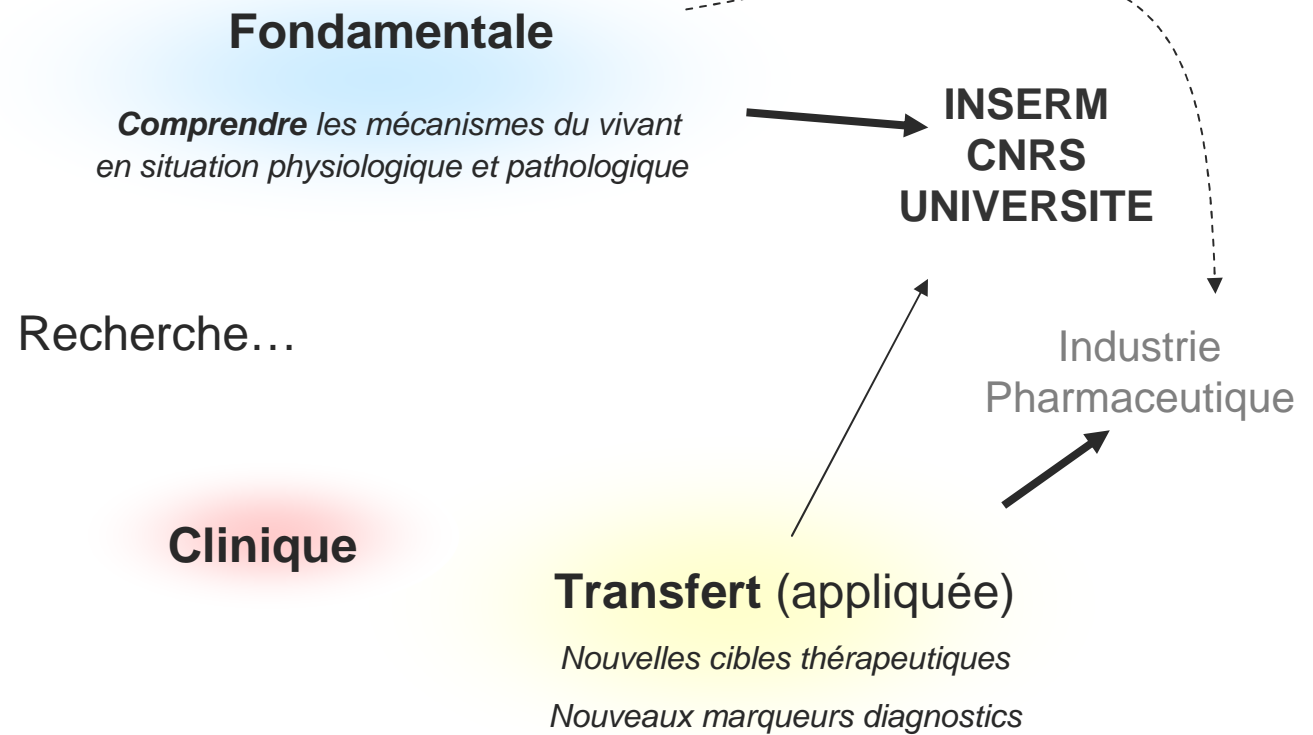
# Cursus pharmaceutique et Recherche...



Caroline Moyret-Lalle (directeur-adjoint ISPB)

[moyret@lyon.fnclcc.fr](mailto:moyret@lyon.fnclcc.fr)

# [ Recherche ]



# [ Le Métier de Chercheur? ]

---

- Production scientifique
- Valorisation des résultats (transfert, brevet)
- Diffusion de la connaissance scientifique
- Formation par la recherche
  
- Tous les domaines sont représentés
  - Biologie
  - Physique
  - Chimie
  - ...

# [ Carrière ]

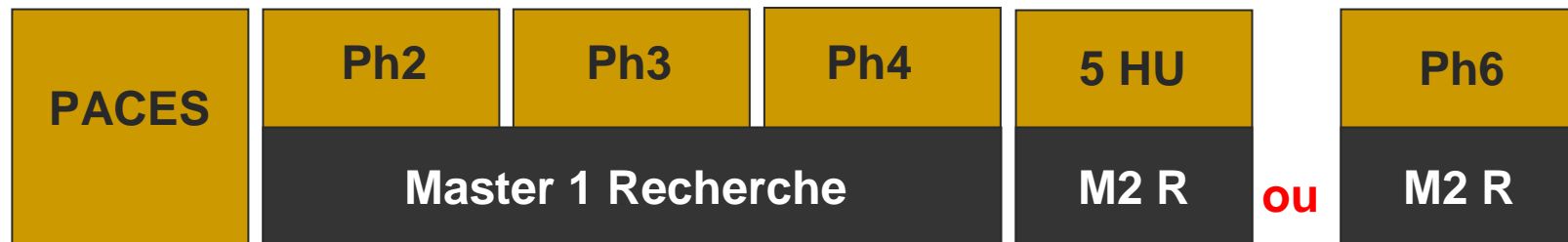
---

- L'ensemble des disciplines des secteurs des Sciences Pharmaceutiques
- Carrière
  - Enseignants-chercheurs (Université, EPHE)
  - Recherche publique (INSERM, CNRS...)
  - Industrie Pharmaceutique, biotechnologies, agro-alimentaire...

[ Coursus: Master = M1 + M2 ]

Comment accéder à ces formations ?

M1 Recherche = UE de pré-orientation filière Recherche



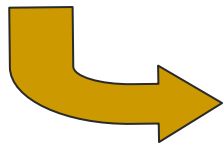
Filière Recherche

# Comment construire son parcours?

Capitalisation de **60 ECTS Recherche** (équivalent M1 Recherche) sur plusieurs années = *filière Recherche à partir de la 2<sup>ème</sup> année*

M1 Recherche = Ph2 + Ph3 + Ph4 + **30 ECTS**

4 U.E. M1 « Recherche Biomédicale »



**Filière Recherche**

**Maquette du M1 Recherche Biomédicale  
Département Biologie Humaine**

**UE M1 BH**  
RB 1 à 24 ou  
autre M1

**UE M1 BH**  
RB 1 à 24 ou  
autre M1

**9 ECTS chacune**

**RB25**  
Biblio

**RB26**  
Stage laboratoire

**3 ECTS chacune**

**6 ECTS**

**Stage initiation  
à la recherche**

**24 ECTS  
+ 6 ECTS**

# [ Où faire son M2? ]



## **SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ**

Analyse et contrôle physicochimiques

Biochimie

Biosciences

Chimie

Environnement et risques naturels, industriels et urbains

Génétique et Biologie de la Cellule

Génie électrique, Génie des Procédés (GEGP)

Informatique

Ingénierie pour la santé et le médicament (ISM)

Matériaux

Mathématiques et applications, Ingénierie mathématique

Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

Méthodes informatiques appliquées à la gestion

Microbiologie, Ecologie

Nanoscale engineering (Ingénierie à l'échelle nanométrique)

Physiologie et Neurosciences

Physique

Santé - Populations

Sciences actuarielle et financière

Sciences de la Matière

Sciences de la Terre

Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Toutes mentions

# 2ème concours ENS Lyon

-Second concours - Session 2011 -



ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE DE LYON

## Épreuves écrites d'admissibilité:

Épreuves principales  
Seconde épreuve

3 heures  
3 heures

coefficient 6  
coefficient 4



FONDATION  
BETTENCOURT  
SCHUELLER



**Cursus de l'École de l'Inserm Liliane Bettencourt**



**Aide financière aux étudiants**

# [ Work abroad... ]

