

# 11<sup>e</sup> journée de Maurice Rabin

## « *Clostridium difficile* dans tous ses états »

Vendredi 1<sup>er</sup> octobre 2010

Catherine JANUS

Directeur Médical Antibiotiques

sanofi-aventis France



# Antibiothérapie autrement, notre engagement en infectiologie

- Recherche et Développement
- 11 familles d'antibiotiques et 24 molécules
- Surveillance épidémiologique de la sensibilité des bactéries aux antibiotiques
- Formation médicale



# R&D : Face aux enjeux en infectiologie...

- Des projets pour demain
  - ▶ (Fragment) Anticorps anti-PcvR chez *P. aeruginosa* (KB001)/ **Kalobios**
    - ┌ Phase 1/2
    - ┌ Mucoviscidose / Patients sous VM
  - ▶ Anticorps monoclonaux anti PGNA dans la prévention et le traitement des infections à *S. aureus*, *S. epidermidis*, *E. coli*, *Y. pestis* / **Alopexx**
  - ▶ Paludisme...



# R&D : Face aux enjeux en infectiologie...

- ◆ Dans le domaine des vaccins
  - ▶ Dengue, méningite, HIV, CMV, grippe H5N1, H1N1 et rotavirus
  - ▶ Infections à *Clostridium difficile*
  - ▶ Infections nosocomiales (**Novozymes**)
  - ▶ Infections à staphylocoque (**Syntiron**)



# 11 familles, 24 molécules

## Macrolides

### • Macrolides

**Rulid<sup>®</sup>**  
Roxithromycine

### • Macrolides en association

**Rodogyl<sup>®</sup> / Birodogy<sup>®</sup>**  
Spiramycine, Métronidazole

### • Synergistines

**PYOSTACINE<sup>®</sup>**  
pristinamycine



### • Kétolides

**Ketek<sup>®</sup>**  
Télithromycine

## Polymyxines

**Colimycine<sup>®</sup>**  
colistiméthate sodique

## Glycopeptides

**TARGOCID<sup>®</sup> IM IV**  
teicoplanine

## Bêta-lactamines

### • Céphalosporines

**Cefrom<sup>®</sup>**  
Cefpirome

**Orelox<sup>®</sup>**  
Cefpodoxime proxétil

**Oroken<sup>®</sup>**  
Céfixime

### • Pénicillines

**Extencilline<sup>®</sup>**  
Benzylpénicilline

### • Monobactams

**Azactam<sup>®</sup>**  
Aztréonam

## Rifamycines

**Rifadine<sup>®</sup>**  
Rifampicine

## Imidazolés

**Flagyl<sup>®</sup>**  
Métronidazole

## Quinolones

### • Fluoroquinolones

**Oflocet<sup>®</sup>**  
Ofloxacin

**Péflacine<sup>®</sup>**  
Péfloxacin

**TAVANIC<sup>®</sup>**  
lévofloxacine

### • Quinolones

**Pipram<sup>®</sup>**  
Acide pipémidique

## Phénicolés

**Thiophénicol<sup>®</sup>**  
Thiamphenicol

## Sulfones

**Disulone<sup>®</sup>**  
Dapsone + Oxalate de fer

## Anti-tuberculeux

**Rifadine<sup>®</sup>**  
Rifampicine

**Rifinah<sup>®</sup>**  
Isoniazide + Rifampicine

**Pirilène<sup>®</sup>**  
Pyrazinamide

**Rifater<sup>®</sup>**  
Isoniazide + Rifampicine + Pyrazinamide

## Autres antibactériens

**Fosfocine<sup>®</sup>**  
Fosfomycine



# 11 familles et 24 molécules

## Des actions pour favoriser le bon usage de nos produits et préserver leur efficacité

### ► Colimycine®

┌ Mise à jour du RCP de Colimycine ® avec notamment :

- Une augmentation de la posologie quotidienne
- Une utilisation en association recommandée

┌ Travaux *in vitro* sur différentes associations

- Tigécycline/ BGN (ICAAC 2010)
- Pénems, aztréonam, BL.../*P.aeruginosa* (en cours)

### ► Targocid® Teicoplanine

┌ Méthodes de dosage...



# Participer activement à la surveillance des résistances pour préserver l'efficacité des antibiotiques

- ◆ Dans la continuité du plan Kouchner 2001
  - ▶ Réseau de suivi des résistances et des sérotypes du pneumocoque isolé d'infections respiratoires chez l'adulte
    - ┌ Données nationales et régionales
    - ┌ Publication annuelle
  - ▶ Observatoire du SARM dans le Grand Ouest (MEDCAL) -soutien-
    - ┌ Données de prévalence dans la communauté et de sensibilité

# Accompagner les acteurs de santé dans leur pratique professionnelle

## Programme Hivernale (Inserm)

- ▶ Observatoire des infections respiratoires de l'enfant et de l'adulte
  - ┌ Prévalence des rhinopharyngites, angines, OMA, laryngite aiguë striduleuse, sinusites, pneumonies, EABC
  - ┌ Cartographies nationale, régionale actualisées par semaine et accessibles via une plateforme internet...

## Développer des programmes de formation

## Construire des partenariats durables avec les Sociétés Savantes, les associations de médecins et de patients

- ▶ Pour optimiser la prise en charge en antibiothérapie
- ▶ Gestion de crise

