

# Ecologie bactérienne et dépistage

*Pistes de recherche*

Modérateurs : Philippe Berthelot et  
Xavier Bertrand

Rapporteurs: S Diamantis, S Nguyen

# SASM, SARM

- SASM
  - Pour l'instant pas de dépistage à visée écologique
  - Mais question sur
    - Transmission croisée des SASM
    - Impact collectif du portage de SASM sur l'incidence des infections
    - Rôle du personnel dans la chaîne épidémiologique (épidémie et endémie)

# BLSE

- Maternité/pédiatrie
  - Colonisation chez femme enceinte
    - Dépistage pre-partum
    - Questionnaire FR
  - Colonisation des NN et durée de portage mère et enfant
  - Impact du portage sur les prescriptions ATB (ex : carbapénèmes)

# BLSE

- Gériatrie
  - EHPAD
    - Prévalence du portage : quels sont les facteurs de risque?
      - Individuels
      - Collectifs
    - Probabilité d'acquisition
    - Problématique de l'organisation
    - Impact sur l'importation en milieu hospitalier

# ERV

- Délai de positivisation/négativisation
- Evaluation des recommandations ERG
  - Cas sporadiques
  - Dépistage : faut-il faire les 3 dépistages?
- Facteurs d'épidémiogénicité

# EPC

- Idem ERV
- Sensibilité du dépistage
  - 1 écouvillonnage suffit-il?
  - Techniques adaptées? OXA-48
- Evaluation des recommandations
  - Impact sur la transmission croisée

# CONCLUSION

- Cibler les groupes à risques (Mater, EHPAD, NNAT)
- Coût/efficacité des protocoles de dépistage et isolements lourds en situation sporadiques