

Atelier 8 - Jeudi 29/10/2009

# Prévention 2aire des allergies respiratoires

Animateur : Dr C. Lilet

Expert : Prof F. de Blay

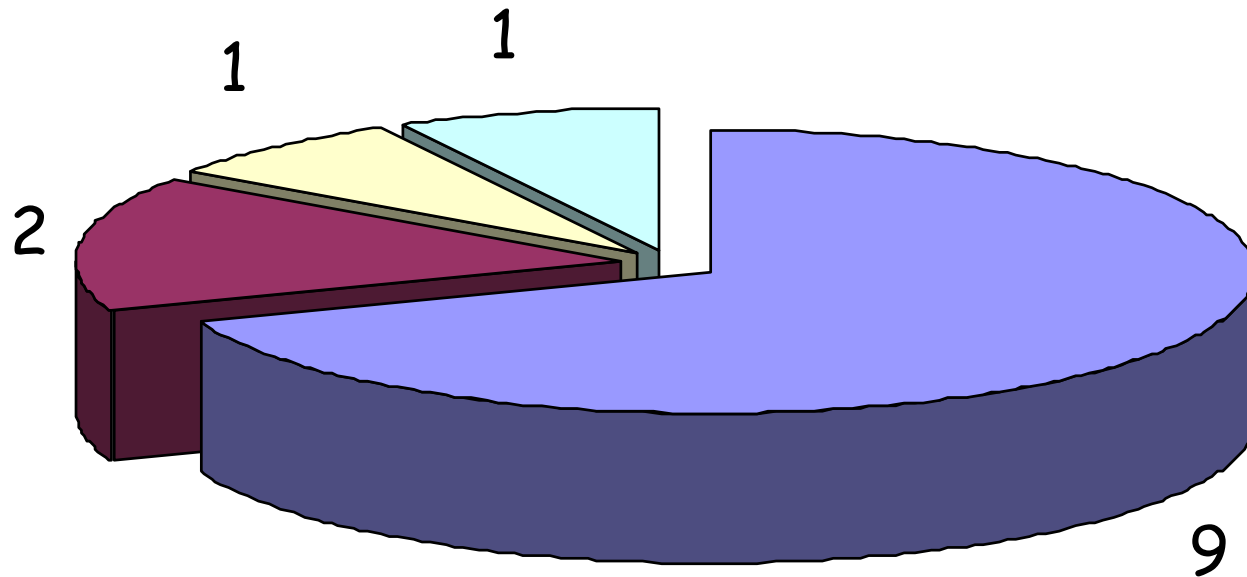
& Dr F. Pirson

Rapporteur : Dr F. Pirson

# Introduction

Présentation des participants :

N = 13/19



■ Pneumologues

■ Pneumo-  
pédiatre

■ Interniste

■ Labo  
spécialisé

# Objectifs

- ❖ Définir prévention primaire, secondaire et tertiaire
- ❖ Citer les mesures utiles en prévention secondaire par ordre d'importance
- ❖ Nommer les groupes à risque devant bénéficier d'une prévention secondaire
- ❖ Citer les situations où il est utile de faire appel à un conseiller en environnement

## Ière partie : Prof de Blay

1. Evaluation des connaissances : pré-test
2. Justification des conseillers médicaux en environnement intérieur
3. Cas clinique : hypersensibilité chimique multiple
4. Syndrome d'hypersensibilité chimique multiple :
  - Définition
  - Mécanismes
  - Etiologies
  - Prise en charge

5. Correction du post-test

6. Conclusion :

« le médecin d'aujourd'hui devrait non seulement être capable reconnaître les pathologies liées à l'environnement intérieur mais aussi être un bon architecte pour prodiguer les meilleurs conseils aux patients »

## IIème partie : Dr Pirson et « acariens »

1. Evaluation des connaissances : pré-test
2. Cas clinique
3. Données de la littérature
  - Acariens : caractéristiques de développement, niche écologique, allergènes...
  - Justification des mesures de prévention:
    - \* de l'exposition à la sensibilisation
    - \* de la sensibilisation au développement des symptômes
    - \* résultats de la prévention secondaire/tertiaire

Pro/Con

## 5. Remarques concernant les résultats des études: \_

- Quels allergènes sur quels supports
- Types d'allergènes considérés Der p2 Der f2 ??
- Durée des études
- Qualité des méta-analyses ...

## 6. Correction du pré-test

## Objectifs atteints

Petit auditoire mais très interactif  
pour un sujet difficile !