

XIX^{ème} Journées d'Études Scientifiques du RNSA

21 et 22 Novembre 2014

Narbonne

Les JES se dérouleront en parallèle avec les IX^{ème} Rencontres Allergologiques du Grand Sud
(Réseau ALLERGOS)

Vendredi 21 novembre

8 h 00 : Accueil des congressistes

8 h 30 : Ouverture des journées ALLERGOS / RNSA

8 h 45 – 9 h 10 : **Session commune RNSA / ALLERGOS**

- Le rapport ANSES "État des connaissances sur l'impact sanitaire lié à l'exposition de la population générale aux pollens présents dans l'air ambiant" (Audrey Malrat-Domenge)

9 h 10 – 12 h 30 : **Session aérobiologie**

- Les spécificités aérobiologiques du domaine méditerranéen français (Jean-Pierre Besancenot)
- Les graminées ornementales (Michel Thibaudon, Gérard Sulmont, Jean-Louis Brunet)
- Évolution de la pollinisation de l'ambrosie en Europe (Bruno Chauvel)

10 h 30 – 11 h 00 : **Pause**

- L'information aérobiologique en temps réel : exemple de Lyon-Genas (Michel Thibaudon, Camille Rieux)
- Les modèles de prévision à échéance de quelques jours des concentrations de pollen dans l'air (Camille Rieux)
- Biodetect : la détection en temps réel des bioaérosols par spectroscopie de masse et méthodes optiques (Roland Sarda-Estève)
- Le suivi en temps réel de l'incidence des manifestations allergiques par analyse de données de vente en officine (Vincent Auvigne, Isabella Annesi-Maesano, Patrick Guérin)

14 h 00 – 16 h 00 : **Forum analyste**

- Forum analystes, assurance qualité, contrôle qualité (Charlotte Sindt, Nadine Dupuy, Gérard Sulmont)

16 h 00 – 16 h 30 : **Pause**

16 h 30 – 17 h 30 : **Assemblée générale**

- Assemblée générale du RNSA

Samedi 22 novembre

8 h 00 : Accueil des congressistes

8 h 30 – 8 h 55 : **Session commune RNSA / ALLERGOS**

- Les outils du RNSA au service des professions de santé (Gilles Oliver, Charlotte Sindt)

8 h 55 – 12 h 00 : **Session clinique**

- Singularités aérobiologiques de l'année 2014 en France (Nadine Dupuy, Charlotte Sindt, Gilles Oliver)
- Les Pariétaires :
 - o Botanique (Gérard Sulmont)
 - o Biologie (Jordina Belmonte)
 - o Clinique : les allergies à la pariétaire (Ruth Navarro)
- Le dactyle et les allergies au dactyle : historique, de la protéine inhibitrice aux recombinants (Gabriel Peltre)

10 h 30 – 11 h 00 : **Pause**

- Pollution, pollen et pollinoses (Samuel Monnier, Elsa Feuermann, Michel Thibaudon, Nicolas Michelot)
- Ascospores et basidiospores : définitions, aéromycologie, impacts sanitaires (Nadine Dupuy)

12 h 00 – 12 h 05 : **Fin des Journées**

Les séances ALLERGOS seront principalement consacrées, d'une part, à l'environnement professionnel des métiers de bouche et aux allergies associées, d'autre part aux relations entre habitat et santé, avec le rôle des CMEI.

Seront également abordés les allergènes à l'école et les nouveaux animaux de compagnie.

Enfin, deux symposiums cliniques seront organisés par les laboratoires ALK et Stallergènes, ainsi qu'une exposition photographique sur le thème de l'apiculture.