







L'immunité innée chez les plantes et les animaux

Séance commune avec l'Académie des Sciences

Séance du 14/12/2011 à 14h30

Animateur(s) : [Marie-Thérèse ESQUERRÉ-TUGAYÉ \(/membres/623\)](#)

Introduction	
Marie-Thérèse Esquerré	
Exposé(s)	
L'immunité innée chez les mammifères et son interface avec l'immunité adaptative. Jean-François Bach	 Télécharger le résumé (../system/files_force/seances-colloques/20111214_resume4.pdf?download=1)
Les peptides antimicrobiens dans les défenses contre les pathogènes des plantes et animaux. Charles Hetru	 Télécharger le résumé (../system/files_force/seances-colloques/20111214_resume3.pdf?download=1)
Suppression de l'immunité des plantes par les effecteurs des microorganismes oomycètes. Sophien KAMOUN (../membres/902)	 Télécharger le résumé (../system/files_force/seances-colloques/20111214_resume2.pdf?download=1)
Perception of microbe-associated molecular patterns as a key to innate immunity in plants. Thomas Boller	 Télécharger le résumé (../system/files_force/seances-colloques/20111214_resume1.pdf?download=1)
Conclusion	
Jules Hoffmann	