

Thèmes d'exposés Groupe 01

Nom et Prénom	Groupe	Thème	Titres à traiter
Ait sadi Yamina Allouche Sarah Ait ouali Hanane Aidli Imene	SBM1	<i>Sclérose en plaques</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction générale 2. Description et symptômes de la maladie auto-immune. 3. Dysfonctionnements et troubles immunitaires à l'origine (physiopathologie) 4. Diagnostics de la maladie (citer les méthodes de diagnostics disponible en générale et détailler les méthodes immunologique de diagnostic). 5. Immunothérapie, traitement et prévention. 6. Conclusion
Amoura Tinhinane Amirouche Amel Aissou Chanez Agoune Katia	SBM1	<i>Hypersensibilité de type I</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction 2. Définitions 3. Mécanismes Immunologiques de HS1 4. Manifestation cliniques de HS1 5. Diagnostic 6. Traitement et Prévention 7. Conclusion
Agri Kenza Agri Imene Aoudia Chahinez Allout Nesrine	SBM1	<i>Tests Immunologiques I</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction sur les Tests Immunologiques 2. Test d'agglutination 3. Test de précipitation 4. Fixation de complément 5. Immuno transfert ou Western Blot 6. Applications 7. Conclusion
Adjabi Aya Abrikh Melissa Abdelli Nessrine Abdelli Aya	SBM1	<i>Diabète de type I</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction générale 2. Description et symptômes de la maladie auto-immune. 3. Dysfonctionnements et troubles immunitaires à l'origine (physiopathologie) 4. Diagnostics de la maladie (citer les méthodes de diagnostics disponible en générale et détailler les méthodes immunologique de diagnostic). 5. Immunothérapie, traitement et prévention. 6. Conclusion
Ahouari Sabrina Ahouari Djamila Aguelmine Hadjira Aissat Abderahmane	SBM1	<i>Hypersensibilité de type II</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction 2. Définitions 3. Mécanismes Immunologiques de HS2 4. Manifestation cliniques de HS2 5. Diagnostic 6. Traitement et Prévention 7. Conclusion