



Masterclass Revue Systématique : Atelier 1

Introduction et protocole de recherche



15 & 16 mai 2026
Faculté de Médecine de Tunis

Le programme :

15 mai		
8h30-9h	Accueil	
9h-10h	Bibliométrie et impact des auteurs	Ismail Dergaa
10h-10h30	Choix de la revue médicale - Présentation de la Tunisie Médicale	Lilia Zakhama
10h30-11h	Pause	
11h-12h	Les principales étapes des revues systématiques et méta-analyses	Saoussen Miladi
12h-13h	Standards de rédaction d'une RS : PRISMA	Mouna Safer
13h-13h30	Formulation de la question PICO d'une RS	Rim Dhahri
13h30-14h30	Déjeuner	
14h30-17h	Exposition des projets de Revue Systématique Atelier : rédaction des questions PICO	Lilia Zakhama Mouna Safer Rim Dhahri Saoussen Miladi

16 mai

9h-10h	Rédaction d'un protocole de recherche d'une RS	Mouna Safer
10h-10h30	Exercice : lecture critique de protocole de recherche d'une RS	Mouna Safer
10h30-11h	Pause	
11h-12h	Inscription et publication du protocole de recherche d'une RS	Mouna SAFER
12h- 13h	Atelier pratique : Préparation du plan du protocole de recherche des RS	Lilia Zakhama Mouna Safer Rim Dhahri Saoussen Miladi



Rédaction revue systématique 2026 : Atelier 2



« Recherche bibliographique »

05 & 06 juin 2026

Faculté de Médecine de Tunis

Le programme :

05 juin		
9h-10h	Atelier de suivi : état d'avancement des protocoles de recherche	
10h-10h30	Les bases de données bibliographiques : introduction	Saoussen Miladi
10h30-11h	Présentation équation de recherche Pubmed	Rim Dhahri
11h-11h30	Pause	
11h30-13h	Recherche bibliographique sur Pubmed	Rim Dhahri
13h-14h	Déjeuner	
14h-15h	Recherche bibliographique Cochrane et Embase Recherche manuelle	Rim DHAHRI
15h-16h30	Recherche bibliographique avec IA	Hela CHERIF

06 juin		
9h-10h	Gestion des références : Covidence & Rayyan	Hela CHERIF
10h-10h30	Les étapes après la recherche bibliographique	Saoussen Miladi
10h30-11h	Pause	
11h-13h	Extraction des données	Hela CHERIF



Masterclass Revue Systématique : Atelier 3 « Rédaction de la revue systématique »



18 & 19 juin 2026
Faculté de Médecine de Tunis

Le programme :

18 juin		
9h-11h	Atelier : recherche bibliographique	Rim Dhahri
11h-11h30	<i>Pause</i>	
11h30-14h	Évaluation de la qualité des études + Atelier	Hela cherif
14h-15h	<i>Déjeuner</i>	
15h-17h	Évaluation du risque des biais des études + Atelier	Saoussen Miladi

19 juin		
9h-9h30	Rédaction des résultats	Mouna Safer
9h30-10h	Rédaction de la discussion	Rim DHAHRI
10h30-11h	<i>Pause</i>	
11h-12h30	Niveaux de preuve des RS	Rim DHAHRI
12h30-13h	Identification des études éligibles à une méta-analyse	