

Master RB40 Allergologie

Best of Allergologie et mini-revue Bibliographique

Les étudiants de l'UELC qui souhaitent valider le M1 RB40 doivent :

-écrire une mini revue sur le sujet **de leur choix**. Ils travailleront en **binôme**. Un article scientifique publié dans les 3 dernières années sera le point de départ du travail. Cet article sera sélectionné à partir de ceux présentés lors du Best of Allergologie 2022:

<https://allergolyon.fr/best-of-allergologie-et-immunologie/>

-assister au Best of Allergologie qui a lieu samedi 14 janvier 2023 de 9h à 15h, Amphi C, bâtiment Cier, Domaine Rockefeller

1. Mini revue.

Le format de la mini revue est de **6000-10000 caractères** (espaces inclus) mais hors références (10 max) et résumé (800 caractères espaces inclus max). Il est calqué sur les "*Nouvelles*" de Médecine/Sciences dont des exemples sont accessibles ici : https://www.medecinesciences.org/fr/articles/medsci/abs/2019/08/contents/contents.html#section_10.1051/medsci/2019139.

2. Best of allergologie (BOA). Le BOA est une réunion scientifique annuelle d'une demi-journée. Il est animé par les internes du DESC et DES Allergologie et Immunologie Clinique sous la responsabilité des chargés d'enseignement ALLER2A. Le BOA a pour but de présenter les principales nouveautés publiées l'année précédente concernant les 9 spécialités de l'allergologie : alimentaire, médicamenteuse, cutanée, respiratoire, pédiatrie, ophtalmologique, ORL, hyménoptères, allergie professionnelle.

3. Dates importantes

- jeudi 1^{er} décembre 2022 : 14h-18h : présentation du sujet choisi et du plan de la minirevue.
- jeudi 22 décembre 2022: date limite d'envoi de la version 1 par mel : Barbara GIL ext-barbara.gil@chu-lyon.fr
- janvier : correction, échange avec les étudiants
- jeudi 16 mars 2022: date limite d'envoi de la version 2 par mel : Barbara GIL ext-barbara.gil@chu-lyon.fr
- jeudi 23 mars 2022 après l'examen QCM: présentation du travail en 5 minutes par les étudiants avec support de 2 diapositives ppt. Questions-réponses.