



WHAT'S NEW?



LE TOP

5

DE L'ACTU !

01

JNI 2022 – Bordeaux

Par Valentine

Les Journées Nationales d'Infectiologie se sont déroulées cette année sous la chaleur caniculaire de la belle ville de Bordeaux. Au programme, nouvelles molécules anti-infectieuses, actualités sur le Monkeypox, infections pulmonaires chez l'immunodéprimé, phagothérapie, techniques de diagnostic en mycologie... mais aussi des sessions originales comme la session interactive « Question pour des champions » animée par le REJIF (réseau des jeunes infectiologues français) qui a mis en concurrence des équipes d'infectiologues/microbiologistes dans une ambiance détendue. Merci au REJIF pour l'invitation de Tania et Marine, deux membres du comité du pilotage du REJMIC. **Prochain rendez-vous en octobre au congrès Microbes de la SFM à Montpellier !**



Délégation du ReJMIC aux JNI 2022

02

SF2H 2022 - Lyon

Par Hélène

Été 2022

Cette année, il fallait prendre la direction de Lyon pour assister au congrès national de la société française d'hygiène hospitalière (SF2H). De la prévention des infections à la microbiologie environnementale, en passant par les BMR et BHRe, il y en avait pour tous les goûts ! Lors de ce congrès, les initiatives des jeunes professionnels de la prévention du risque infectieux (JePPRI) étaient mises à l'honneur ! Un de leur objectif : favoriser les échanges avec d'autres réseaux de jeunes spécialistes du risque infectieux 😊 Ca tombe bien ! Le RejMIC est là !



Prochaine destination : Lille pour la SF2H 2023 !

03

La Journée Bio-Info a fait son grand retour

Par Tania et Alexandre



La journée Bio-Informatique a eu lieu le vendredi 24 juin sur le campus de Jussieu (Sorbonne Université). Pour la 2^e édition de cette journée organisée par le ReJMIC, l'accent a été mis sur les **Statistiques en Biologie** ! Au programme : des rappels sur les statistiques, une initiation au langage de programmation R et la découverte de l'analyse en composantes principales. De quoi faire travailler les neurones des 25 jeunes microbiologistes venus de toute la France !

En plus de rendre accessibles des outils bio-informatiques de plus en plus utilisés dans le monde de la biologie médicale, cette journée était l'occasion de rassembler des microbiologistes aux parcours variés. L'ambiance était tour à tour studieuse en salle de formation et détendue lors du déjeuner, pour lequel nous remercions la SFM !

Nous félicitons Flavien, le grand gagnant de cette journée !

Nous remercions Sorbonne Université (service CAPSULE) qui nous a prêté la salle, ainsi que la SFM pour les bourses de transport et les repas.

Vous pouvez retrouver l'intégralité de la formation sur https://agodmer.github.io/StatistiquesR_ReJMICJournee2/.



04

Soirée Jeu « Serious Game »

Par le bureau du comité de pilotage du ReJMIC



Eté 2022



Après le succès de la dernière édition (photos ci-contre), la soirée « Serious Game » revient en décembre !!

Dans la bonne humeur, **viens tester tes connaissances** autour d'un bon buffet pour défier les infectiologues et les microbiologistes !

Date à venir...

(pendant la RICAI 2022)

05

Le trombi des nouvelles têtes du comité de pilotage du ReJMIC

Par Hélène

Ils nous ont rejoint cette année dans le bureau de comité de pilotage du ReJMIC !!



Anaïs

De Nouméa en Nouvelle-Calédonie



Grégoire

De Montpellier



Jean-Maxime

D'Arras



Tania

De Rouen (en inter-CHU à Paris)



Camille

De Lille



Le coin des lecteurs ou les suggestions de Claudie

Un remake des articles coup de cœur du ReJMIC dans la newsletter de la SFM

Été 2022

Newsletter Avril 2022	An Educational Game Evening for Medical Residents: A Proof of Concept to Evaluate the Impact on Learning of the Use of Games Ghelfenstein-Ferreira T, Beaumont AL, Dellière S, Peiffer-Smadja N, Pineros N, Carbonnelle E, Greub G, Abbara S, Luong Nguyen LB, Lescat M. J Microbiol Biol Educ. 2021 Jul 30;22(2). doi: 10.1128/jmbe.00119-21.	https://journals.asm.org/doi/full/10.1128/jmbe.00119-21
Newsletter Juillet 2022	Role and perception of clinical microbiology and infectious diseases trainees during the COVID-19 crisis. Bouiller K, Peiffer-Smadja N, Cevik M, Last K, Antunović IA, Šterbenc A, Lopes MJ, Barac A, Schweitzer V, Dellière S. Future Microbiol. 2022 Apr;17:411-416. doi: 10.2217/fmb-2021-0129.	https://www.futuremedicine.com/doi/full/10.2217/fmb-2021-0129?rfr_dat=cr_pub++0pubmed&url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org

LA PHOTO QUIZZ

As-tu l'œil de Lynx ?



Question 1 : Il s'agit probablement de l'antibiogramme :

- A) D'un cocci Gram positif
- B) D'un *Proteus mirabilis* carbapénémase
- C) D'un bacille Gram négatif
- D) D'un pyo sauvage
- E) D'un *Stenotrophomonas maltophilia*

Question 2 : Quelles sont les propositions vraies concernant cette bactérie :

- A) La résistance aux carbapénèmes est naturelle chez cette espèce
- B) C'est un bacille Gram positif non fermentaire
- C) Il est à l'origine d'infections nosocomiales
- D) C'est une bactérie commensale du tube digestif
- E) C'est un germe anaérobie strict



Récap' des dernières offres de postes

Hiver 2022

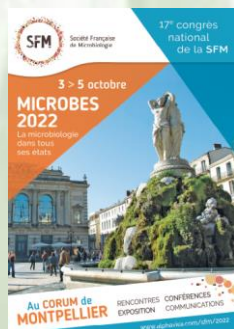
Date de l'annonce	Lieu	Service	Poste	Contact
11/07/2022	Saint-Louis (Paris)	Parasito-Mycologie	Praticien contractuel	alexandre.alanio@pasteur.fr 01 42 49 95 02 / 01 40 61 32 55
11/07/2022	CH de Dax	Laboratoire polyvalent	PHC ou AS ou assistant polyvalent	Delphine.Chrisment@gmail.com 05 58 91 39 93
04/07/2022	CH de Roanne	Selon profil du candidat	PHC	caroline.brechet@ch-roanne.fr 04 77 44 38 02
30/06/2022	CHU de Nîmes	Microbiologie (Parasito-Mycologie)	AHU	jean-philippe.lavigne@umontpellier.fr laurence.lachaud@umontpellier.fr
25/06/2022	Bichat (Paris)	Parasito-Mycologie	AS	valentin.joste@aphp.fr sandrine.houze@aphp.fr
22/06/2022	Pitié-Salpêtrière (Paris)	Bactériologie	PHC	jerome.robert@aphp.fr 01 42 16 20 70/71
22/06/2022	CHU de Dijon	Bactériologie	AS	Julien.bador@chu-dijon.fr
08/06/2022	CHU de Rouen	Virologie	AHU	jc.plantier@chu-rouen.fr 02 32 88 14 62
04/06/2022	Ambroise Paré (Boulogne-Billancourt)	Virologie	AS	elyanne.gault@aphp.fr 01 49 09 55 45
24/05/2022	CH de Quimper	Microbiologie	PH/Assistant temps plein	ms.fangous@ch-cornouaille.fr f.legall@ch-cornouaille.fr 02.98.52.60.88
26/04/2022	CHI de Poissy-St-Germain-en-Laye	Microbiologie	PHC	mireille.cheron@ght-yvelinesnord.fr 01 39 27 51 42 ou 45 emilie.lafeuille@ght-yvelinesnord.fr 01 39 27 51 45
21/04/2022	CH de Versailles	Microbiologie	AS	bmanegier@ch-versailles.fr
21/04/2022	CHU de Caen	Hygiène Hospitalière	AHU	lehello-s@chu-caen.fr
21/04/2022	Saint-Louis (Paris)	Bactériologie	AS	beatrice.bercot@aphp.fr 01 42 49 94 93

Plus d'informations « en temps réel » sur le site de la [SFM](#) ou sur la [page Facebook du ReJMIC](#).



A noter, dès à présent dans vos tablettes :

Cliquez sur l'affiche pour plus d'infos



33rd ECCMID

15-18 April 2023 Copenhagen, Denmark

La réponse de la photo quizz

QCM 1 : réponses C et E. L'antibiogramme présenté ici est celui d'un *Stenotrophomonas maltophilia* qui est un bacille à Gram négatif non fermentaire.

QCM 2 : réponses A et C. C'est une bactérie ubiquitaire aérobie qui est à l'origine d'infections nosocomiales. La résistance aux carbapénèmes est naturelle chez cette espèce.



Partagez vos idées !

N'hésitez pas à nous partager vos idées, travaux, remarques et suggestions !

Envoyez-les par mail à l'adresse suivante : rejmicsfm@gmail.com



Rejoindre le ReJMIC



Le ReJMIC est un groupe de travail de la SFM (société française de microbiologie). Pour devenir membre, il suffit :

- 1) d'adhérer à la SFM et de choisir la cotisation « membre junior ».
- 2) puis de vous connecter à votre compte
- 3) de cliquer dans l'ordre sur : Mon compte > Groupes > Voir tous les groupes
- 4) dans "rechercher un groupe", inscrivez ReJMIC
- 5) cliquer sur « adhérer à ce groupe »



Nous suivre

Pour suivre notre actualité, rendez-vous sur notre [page Facebook](#), sur la page de [notre groupe de travail](#) ou sur [Instagram](#).



Nous souhaitons à tous nos lecteurs
de bonnes vacances !

