

WHAT'S NEW?



L'ACTU EN BREF!

LE TOP 5

01

JNI 2021 - Montpellier

Par Théo

Les journées nationales d'infectiologie ont eu lieu du 30 août au 1^{er} septembre 2021 à Montpellier. Le REJIF (Réseau des Jeunes Infectiologues Français) y a animé un jeu intitulé : « Questions pour un champi(gn)on ». C'est une équipe composée de deux jeunes microbiologistes et de deux jeunes

infectiologues (photos) qui a gagné ! Comme quoi, la

collaboration est le secret de la réussite!

A vous de jouer!



De gauche à droite : Agathe, Grégoire, Lucas et Yann, les grands gagnants de « Questions pour un champi(gn)on ! » aux JNI 2021.

Retour sur l'ECCMID 2021

Par Sarah

ESCMID EUROPEAN SOCIETY OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES



RESULTS

Objectives and challenges of the creation of a national network of young clinical microbiologists: a French experience.

T. GHELFENSTEIN-FERREIRA'. V. BERTI'. J. BIGOT'. A. CAPITAINE?, A. CHESNAY?, Y. DUMONT*, H. FAURY'. A. GAYMARD*, A. GODMER', B. JOANNARD*, M. JOURDAIN*, C. LAMOUREUX*, M. PICHON*, T. PONCIN', S. DELLIÈRE!, ON THE BEHALF OF THE REJMIC

1. Young clinical microbiologist from Paris, France.

1. Young clinical microbiologist from Brest, France.

3. Young clinical microbiologist from Brest, France.

6. Young clinical microbiologist from Brest, France.



INTRODUCTION

- Bringing young trainees together wide field of expertise
- Harmonization of training, and improvement of education and working conditions

The aim of our work is to share our two-year experience in France to promote the im

CONCLUSIONS

Through this example of the ReJMiC network, we hope to share with y experience. We have been able to participate with the TAE in writing proposals to guide trainees network creation and sustainability (1).

FIVE BIGGEST CHALLENGES : ReJMiC experience 1. Defining the status of young CM and the writing objecti

2. Bringing together CM from different background

4. Regular meeting

6. Communicating regularly

REFERENCES

CONTACT INFORMATION



Nantes

METHOD

ACKNOWLEDGEMENTS

L'ECCMID aurait dû se dérouler à Vienne début juillet, mais il a finalement eu lieu en ligne, ce qui n'a pas empêché le ReJMiC de présenter son poster sur les objectifs et difficultés à créer un réseau de jeunes microbiologistes cliniques! Vous pouvez le lire ici.



Si vous l'avez raté cette année, ne manquez pas le TAE day l'année prochaine! C'est une grande session dédiée aux jeunes microbiologistes et infectiologues. Il y aura un quizz géant pour gagner des places pour l'ECCMID 2022, des tables rondes pour discuter carrière, des présentations et pleins d'opportunités à ne pas manquer!

Microbes 2021 - SFM

Par Marine

C'est dans la belle ville de Nantes que s'est tenu le 16e congrès National de la Société Française de Microbiologie (MICROBES 2021). Les membres du ReJMiC, en étroite collaboration avec le ReJMiF (réseau des jeunes microbiologistes fondamentalistes), ont joué un rôle clé dans le déroulé du congrès. Ils ont notamment participé à l'organisation du 2^e forum « carrière en microbiologie » qui a compté plus de 55 inscrits, mais également à l'organisation d'un prix poster destiné aux moins de 35 ans et à la modération de diverses sessions. Le congrès a permis de rassembler les microbiologistes de tous les horizons en abordant des thématiques aussi bien cliniques que fondamentales, environnementales, agro-alimentaires ou encore relatives aux risques biologiques. Les participants du congrès ont pu se retrouver autour de 2 soirées microbiologiques propices aux échanges, soirées qui se sont terminées pour certains...par une étude approfondie des Saccharomyces cerevisiae à bord d'une péniche nantaise.

L'idée cadeau

Par le bureau du comité de pilotage du ReJMIC





Tu cherches à occuper tes longues soirées d'hiver...?!
Le jeu BacteriaGame est fait pour toi!

Il s'agit d'un jeu éducatif qui pourra aussi t'aider pour enseigner la bactériologie à tes plus jeunes étudiants!

Pour le commander, c'est par ici!

05

Le coin des lecteurs

Par Sarah



Le ReJMiC publie! En collaboration avec l'association des jeunes de l'ESCMID (Trainee Association of ESCMID), le réseau des jeunes infectiologues français, le réseau allemand des jeunes microbiologistes cliniques et le réseau des jeunes infectiologues portugais, nous avons publié un travail consacré à l'importance de la création de réseaux de jeunes microbiologistes/infectiologues. A travers l'article accessible <u>ici</u>, nous présentons des objectifs qui nous semblent essentiels pour la création de ces réseaux. De quoi donner quelques pistes à de jeunes européens d'autres pays afin qu'ils puissent faire de même!





Pour aller plus loin...



Tu ne sais pas quoi faire les jeudis de 13h à 13h30 ?! Nous avons la solution ! Connecte-toi aux webinars proposés par la SFM ! Une occasion (gratuite) à ne pas louper pour mettre à jour tes connaissances et connaître le REMIC sur le bout des doigts ;)

Le programme est à retrouver sur le site de la SFM.

LE CAS CLINIQUE



Proposé par Valentine

Une surinfection fatale...

Mais tu peux changer le pronostic si tu fais rapidement le diagnostic !!!!

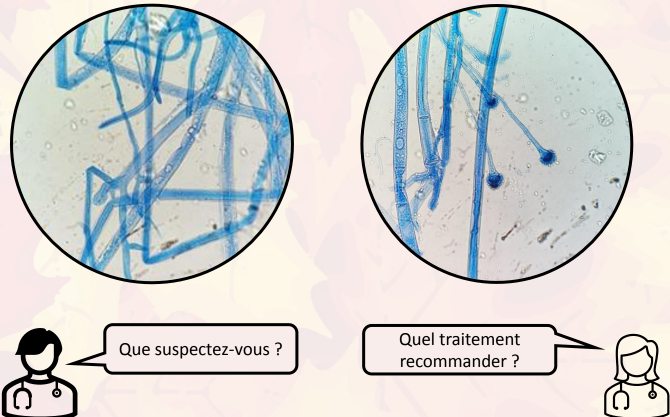
Monsieur H, 68 ans, est hospitalisé en réanimation pour prise en charge d'une pneumopathie COVID-19 grave. Ce patient présente comme principaux antécédents une greffe rénale en 2007 et un diabète de type 2.

Un LBA de ce patient vous est adressé dans votre laboratoire à la recherche d'une surinfection fongique. L'examen direct est négatif. Cependant, voici le résultat de la culture sur milieu Sabouraud.



Vous vous empressez alors de faire une coloration au bleu coton (lactophénol) pour observer les caractéristiques microscopiques des colonies. Voici ce que vous voyez.







Récap' des dernières offres de postes

1	Date de l'annonce	Lieu	Service	Poste	Contact
	17/11/2021	Martinique	Biologie polyvalente	Salarié CDI	recrutement.biosante@gmail.com
	07/11/2021	Toulouse	Mycologie – Pharmacologie	PHC	berry.a@chu-toulouse.fr gandia.p@chu-toulouse.fr
	25/10/2021	Troyes	Microbiologie		Maxime Thouvenin 03.25.49.70.82 Sébastien Vergnolle 03.25.49.49.49
	04/01/2022	Amiens	Bactériologie/Hygiène	Assistant Hospitalier	lemaitre.nadine@chu-amiens.fr
	04/01/2022	Amiens	Bactériologie/Hygiène	AHU	iematicentamic@ena-amiens.ii
	11/01/2022	Rouen	Bactériologie	AHU	martine.pestel-caron@chu-rouen.fr

Plus d'informations « en temps réel » sur le site de la <u>SFM</u> ou sur la <u>page Facebook du ReJMIC</u>.

2022 : une année qui s'annonce riche en congrès

A noter, dès à présent dans vos tablettes :

Clique sur l'affiche



La réponse du cas clinique - par Valentine

L'aspect macroscopique du champignon fait évoquer :

- une mucorale : colonie aérienne et blanche.
- Un Aspergillus : colonie marron.

L'aspect microscopique de la colonie colorée au bleu de méthylène permet d'observer :

- des têtes aspergillaires
- des gros filaments rubanés non septés avec embranchements en angle droit typiques des mucorales.

L'analyse par spectrométrie de masse, et par PCR a permis de confirmer le diagnostic. Il s'agissait donc d'une co-infection par *Aspergillus fumigatus* et *Rhizopus oryzae* chez un patient avec une pneumopathie SARS-CoV-2 grave. Le patient a été traité par Amphotéricine B liposomale à dose élevée 10mg/kg/j. Mais il est décédé 3 jours après.



Partagez vos idées!

N'hésitez pas à nous partager vos idées, travaux, remarques et suggestions ! Envoyez-les par mail à l'adresse suivante : rejmic.sfm@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 <u>page Facebook</u>, sur la page de <u>notre groupe de travail</u> ou sur <u>Instagram</u>.



Nous souhaitons à tous nos lecteurs une bonne et heureuse année 2022 !

