

Temas para Congresso MIP

“Para o Congresso MIP (CM), vídeos curtos (5-10 minutos) e um infográfico sobre um dado tema (a serem divulgados durante a disciplina) deverão ser produzidos em grupos (5 alunos cada)”

Exemplos de vídeos:

https://www.youtube.com/watch?v=xsTU8G_eBHc&list=PLBtF8ROa1urF9uOulf6IfPNStO-NHUsaR

Temas integrativos de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia:

1. *Strongyloides stercoralis* em imunossuprimidos (Andrea)
2. A microbiota de artrópodes como ponto-chave para o controle das doenças por eles transmitidas: o exemplo da *Wolbachia* (Andrea)
3. Toxoplasmose em imunodeprimidos (Giuseppe)
4. Mecanismos de evasão dos vírus: SARS-CoV2 (Jean Pierre)
5. Imunopatogênese da sepse: *cytokine storm* (Pepe)
6. Mecanismos de evasão de *Plasmodium* spp. (Claudio)
7. Mecanismos de evasão de *Trypanosoma cruzi* (Pepe)
8. Imunobiologia da febre (Steiner)
9. Vacinas antivirais: SARS-CoV2 (Armando)
10. Vacinas antibacterianas: DTP, BCG e Meningocócica (Cristiane)
11. Vacinas antifúngicas: candidíase ou paracoccidiodomicose (Kelly)
12. Vacinas antiparasitárias: malária (Claudio)

Grupos e temas sorteados

GRUPO 01 - 8. Imunobiologia da febre (Steiner)

1. Vinícius Albuquerque Moreira de Souza (11911831)
2. Pérola Teixeira dos Santos (11925260)
3. Hellen Messias Silva (11879710)
4. João Pedro Brandão Domingues (11910207)
5. Jheniffer Rayane de Lima Duarte (11912596)
6. Pietro Luigi Lebani (10740655)

GRUPO 02 - 11. Vacinas antifúngicas: candidíase ou paracoccidiodomicose (Kelly)

1. Giovanna de Almeida Ogassavara (11785921)
2. Jessica Sayuri Matsuda (11786582)
3. Juliana Pimenta Netto (11786112)
4. Maria Isabel Cajé Valdez (11786508)
5. Sophia Zi Yun Wang (11785956)

GRUPO 03 - 4. Mecanismos de evasão dos vírus: SARS-CoV2 (Jean Pierre)

1. Luiza Helena de Godoy Santos (11786001)
2. Larissa Marinho Camillo (11786637)
3. Talita Cristine Zeferino (11916026)
4. Tamiris Garcia (11912791)
5. Bianca Oliveira Elias de Almeida (11786018)

GRUPO 04 - 7. Mecanismos de evasão de *Trypanosoma cruzi* (Pepe)

1. Felipe Buzzato Azzi (11917782)
2. Pedro Ivo de Souza Macedo (11786071)
3. Pedro Henrique de Sousa Silva (11818465)
4. Fabiana Ayumi Ikeda (11785873)
5. Marco Antônio Silva e Figueiredo (9868321)

GRUPO 05 - 2. A microbiota de artrópodes como ponto-chave para o controle das doenças por eles transmitidas: o exemplo da *Wolbachia* (Andrea)

1. André Koga Salles (11786043)
2. Camila Hosoe Takase (11785914)
3. Giovanna Saad Val (11786620)
4. Henrique Kenichi Noguchi (11785848)
5. Marcos Loeser (11786050)
6. Wendel Raldes de Barros (11909845)

GRUPO 06 - 9. Vacinas antivirais: SARS-CoV2 (Armando)

1. Beatriz Souza (11818419)
2. Dayane Verissimo (11786168)
3. Thais Mie (4817832)
4. Samuel Forlani (11786533)
5. Mariana de Siqueira Silva (11911507)

GRUPO 07 - 5. Imunopatogênese da sepse: *cytokine storm* (Pepe)

1. Gabriel Tibério dos Santos (11786220)
2. Jean Bispo dos Santos (10074822)
3. Gabriela Esteves Sbardellotto (11785960)
4. Ana Carolina de Paula Almeida (11786213)
5. Clara Silva Souza (11925256)
6. Laura Cristina Marin (11785942)

Grupo 08 - 10. Vacinas antibacterianas: DTP, BCG e Meningocócica (Cristiane)

1. Carolina Previdi Mesquita Barroso (11785880)
2. Beatryz Cardoso Saraiva (11786126)
3. João Vitor de Miranda Bassetto (11786105)
4. Samuel de Oliveira Sampaio (11841792)
5. Lucca Bortoluci Bastos (11301903)

Grupo 09 - 3. Toxoplasmose em imunodeprimidos (Giuseppe)

1. Iago Martins Felipe (11786703)
2. Marco Antonio da Silva Magalhães (11786724)
3. Victor Kenji Nikaido (11786488)
4. Vitor Paiva Frazão (11839607)
5. Victória Cavalcante Sousa (11893939)

Grupo 10 - 12. Vacinas antiparasitárias: malária (Claudio)

1. Viviane Yukimi Suzuki Suraice (11257178)
2. Caroline Trudes de Lima (10694320)
3. Julia Martins Santos (11786745)
4. Marina Mas Santacreu Nobre (11786172)
5. Lucas da Silva Marques (9794524)

Grupo 11 - 6. Mecanismos de evasão de *Plasmodium* spp. (Claudio)

1. Jeremias Martins de Almeida Junior (11786596)
2. Gabriel Ferreira Silvestre da Silva (11786492)
3. Yasmin Catharine da Paz Mendonça (11786561)
4. Caroline Taira Takara (10722108)
5. Giovana da Silva Chagas (11880577)
6. Cristina Kaori Suzuki (11910170)

Grupo 12 -1. *Strongyloides stercoralis* em imunossuprimidos (Andrea)

1. Luigi Crisci (11785998)
2. Laura Gomes Ranieri (11786064)
3. Giovanna Zavitoski Novo (11786193)
4. Luiza Janeri Arrienti (4816546)
5. Luiza Dourado Chedid (11785900)