Journée du savoir 2018: Les affiches (Salle académique)

Les étudiant.e.s présentant une affiche sont encouragés d'être présents le plus possible à leur affiche, notamment aux pauses et à l'heure du diner (voir page précédente).

L'évaluation des affiches par les professeurs se fera entre 11h et 12h. Tous les participants doivent y être à ce moment.

	Étudiant.e.s présentant affiches	Titre des affiches
1	Sérigne Diouf et Jeffrey Wilson	La microbiologie alimentaire et le développement de la population bactérienne
2	Alicia Vachon et Mélissandre Berthelot- Dilk, Natalie Nash et Tyler Ganes	Synthèse, caractérisation et évaluation de l'activité antibactérienne du tris(acétylacétonate)cobalt(III)
3	Caroline Jolivet	Étude cinétique du clivage des éthers méthoxyméthyles par résonance magnétique nucléaire
4	Élise Candas	Résistance de Staphylococcus epidermis contre l'agent antibactérien Triclosan à différentes concentrations
5	Hannah Ellis, Bénilde Mizero, Jenny Bouchard et Moukhtar Ndiaye	Synthèse et analyse de l'activité antimicrobienne du tris(acétylacétonato)chrome(III)
6	Melanie Poirier, Gabryelle Valmont, Karim Sidhom et Jena Vezeau	Synthèse et analyse de l'activité antimicrobienne du tris(acétylacétonate)chrome(III)
7	Alexandra McLaren	La résistance de Staphylococcus epidermidis envers différentes concentrations de Triclosan
8	Briand-Nelson Mutima	La résistance de E. coli face à trois concentrations différentes de Triclosan
9	Nathalie Nash et Tyler Ganes	Tris(acétylacétonato)cobalt(III), un nouvel antibiotique?
10	Nathalie Nash et Zoe Goldstone-Joubert	Tris(acétylacétonato)cobalt(lll), un nouvel antibiotique?
11	Noah Desilets, Natasha Desgagnés et Peter Soliman	Le complexe de coordination [Fe(acac) ₃] a-t-il des propriétés antimicrobiennes?
12	Marco Lobato de Faria, Maxime Morier- Roy, Sérigne Diouf et Jeffrey Wilson	Synthèse et évaluation de l'activité antimicrobienne du tris(acétylacétonato)manganèse(III)
13	Jena Vezeau et Karim Sidhom	Une étude de la diversité de la microflore humaine
14	Maria Ferrer	Étude comparative de la résistance que Staphylococcus épidermes au Triclosan
15	Henriette Faye et Dominic Kielich	Préparation du tris(acetylacetonate)ferIII
16	Kristen Donald	L'évolution de la résistance d'E. coli aux Triclosan
17	Caroline Jolivet	L'évolution de la résistance au Triclosan chez Escherichia coli résistant aux antibiotiques
18	Julien Beaudette-Loiselle, Isabelle Gauthier et Serigne Tall	Test de résistance aux antibiotiques
19	Jenny Bouchard et Moukhtar Ndiaye	Évaluation de l'efficacité des produits ménagers en déterminant le coefficient phénolique contre Staphylococcus aureus
20	Sephora Ilunga Mutatayi, Jolyn Sawatzy,Ilias Ahdadouch et Murielle G. Egalite	Trouble dissociatif de l'identité (TDI)
21	Mouchir Ayoub, Samer Mishriki	Le somnanbulisme
22	Tehillah Presado	L'isolement social et la santé : une revue de littérature