

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