

CONGRÈS BISP PASSÉS

2021

5^e congrès
de Bactériologie intégrative

26 - 28 mai 2021
Événement gratuit en ligne
event.fourwaves.com/fr/bisp2021

Conférenciers invités:
X. de Bolle, Namur
S. Hélaïne, Harvard
F. Le Roux, Roscoff

Date limite de soumission des résumés:
2 avril 2021

Suivez-nous sur Twitter
@BISP79428707

Le congrès de Bactériologie intégrative : Symbiose - Pathogénèse ou BiSP, qui s'est déroulé avec succès du 26 au 28 mai 2021, a accueilli une assemblée virtuelle de 151 personnes qui ont pu assister à 23 présentations orales étudiantes, 13 présentations Flash-talk et 24 affiches.

En savoir plus : <https://event.fourwaves.com/fr/bisp2021/>



Les prix ont été décernés pour les meilleures présentations traitant de recherches en infectiologie porcine et avicole. Voici les lauréates et lauréats que nous félicitons pour leur succès lors de cet événement.

PRÉSENTATIONS ORALES

1er prix 300\$ **Charlotte Braley**, Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal, sous la supervision des Drs Alexandre Thibodeau et Philippe Fravalo

2e prix 200\$ **Dominic Dolbec**, Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal, sous la supervision des Drs Mariela Segura et Javier Marcelo Di Noia

AFFICHES

1er prix 100\$ **Amarpreet Brar**, [Faculty of Agricultural and Environmental Sciences](#), Université McGill, sous la supervision des Drs Saji. George, Marie-Odile Benoit-Biancamano et Jennifer Ronholm

COMBO PRÉSENTATION EXPRESS / AFFICHE

1er prix 250\$ **Marêva Bleuzé**, Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal, sous la supervision des Drs Mariela Segura et Marcelo Gottschalk

2e prix 150\$ **Alexandra Langlois**, Faculté des Sciences de l'agriculture et de l'alimentation, Université Laval, sous la supervision des Drs Frédéric Guay et Guylaine Talbot

2019



28 au 29 mars 2019

4e Congrès Québécois en bactériologie (BiSP)-IAF

Le congrès BiSP

Cet événement s'adresse à tous les chercheurs québécois et à leur équipe qui s'intéressent de près ou de loin à la symbiose bactérienne, incluant la pathogénèse et le commensalisme, peu importe la bactérie étudiée ou l'hôte qu'elle colonise. Cet événement se veut multidisciplinaire afin de créer un environnement propice pour le développement de nouvelles collaborations, la mise en commun d'expertises et de technologies.

Nous sommes heureux d'avoir confirmé la participation de la professeure **Carmen Buchrieser** (Institut Pasteur Paris) qui travaille sur *Legionella pneumophila* l'agent de la légionellose et du **Yves Brun** (Chaire 150 du Canada) qui travaille sur le cycle cellulaire bactérien.

Informations de l'événement

- Lieu de l'événement**
INRS-Institut Armand-Frappier
531, Boulevard des Prairies
Laval, Québec
Canada, H7V 1C1
- Période d'inscription**
1 décembre 2018 - 00:00AM jusqu'au 28 mars 2019 - 00:00AM
- Période de soumission**
Affiche: 3 décembre 2018 - 00:00AM jusqu'au 28 mars 2019 - 00:00AM
Orale: 3 décembre 2018 - 00:00AM jusqu'au 6 mars 2019 - 00:00AM

Cet événement s'est déroulé à l'INRS-Institut Armand Frappier à Laval, les 28 et 29 mars 2019. Au total, 24 présentations orales et 34 affiches ont été présentées par la communauté étudiante.

Le **CRIPA a commandité des prix pour les meilleures présentations étudiantes** (orales ou par affiche) au congrès BiSP, en lien avec la microbiologie porcine ou avicole.

En savoir plus : <https://event.fourwaves.com/fr/5d686cae-7f4c-4e11-b127-eaf0c44aa3e4/pages>

Conférenciers et Conférencières :

[Carmen Buchrieser](#) (Institut Pasteur Paris)

[Yves Brun](#) (Chaire 150 du Canada).