



UNIVERSITÉ DE
SHERBROOKE

Faculté des sciences
Département de biologie

Sherbrooke (Québec) J1K 2R1
819 821-7070 (téléphone)
819 821-8049 (télécopieur)

SHIPLEY SYMPOSIUM

21 OCTOBER 2022

**** English follows ****

Bonjour à tous :

À l'occasion du départ à la retraite de Bill Shipley, nous avons le plaisir de vous inviter au premier et dernier "Symposium Shipley", qui se tiendra de 13h00 à 16h30 le vendredi 21 octobre 2022, au D7-2023 de l'Université de Sherbrooke.

À cette occasion, nous avons le plaisir d'accueillir deux conférenciers de renom qui se pencheront sur la carrière de Bill, son impact à titre de mentor et ses contributions à la science : Jarcilene Almeida Cortez (Universidade Federal de Pernambuco, Brésil) et Peter Reich (Université du Minnesota). Dr Almeida-Cortez est une experte en écologie des plantes tropicales et ancienne membre du laboratoire de Bill. Dr. Reich est un expert de renommée internationale en écologie forestière et en biologie des changements globaux, ayant collaboré avec Bill sur des études fondamentales en écologie fonctionnelle. Ces présentations seront accompagnées d'hommages vidéo de la part des étudiants et des collaborateurs de Bill, ainsi que de témoignages de la part de ses collègues au département et à l'extérieur.

Pour tous ceux qui assisteront à l'événement en personne, veuillez nous indiquer si vous souhaitez rencontrer l'un des conférenciers principaux. Jarcilene sera à Sherbrooke pour toute la semaine, et Peter pour deux jours.

L'horaire est le suivant :

13h00-13h15 : Introduction

13h15-13h30 : Bill à l'Université de Sherbrooke : Marco Festa-Bianchet

13h30-13h50 : Hommages d'anciens étudiants

13h50-14h40 : Conférencière I : Jarcilene Almeida-Cortez, "Tracking Shipley's 30 year legacy"

Pause avec collation

15h10-15h30 : Hommages des collaborateurs

15h30-16h20 : Conférencier II : Peter Reich, "The Shipley Effect: How ecologists came to use a highly structured approach to correlation and causation in functional, trait-based and community ecology"

16h20-16h30 : Quelques mots de Bill lui-même.

Si vous prévoyez venir à Sherbrooke pour assister au symposium (et que nous n'avons pas encore été en contact), veuillez nous en informer afin que nous ayons une idée du nombre de personnes. Si vous souhaitez vous joindre à nous à distance, nous diffuserons le symposium sur Microsoft Teams à [ce lien](#).

Nous espérons vous voir en grand nombre le 21 octobre !

2

Françoise Cardou et Mark Vellend (organisateurs)

Hello all:

On the occasion of Bill Shipley's retirement, it is our pleasure to invite you to attend the first and last ever "Shipley Symposium", to be held from 13h00-16h30 on Friday 21 October 2022, in D7-2023 at Université de Sherbrooke.

For this occasion, we are pleased to host two distinguished speakers who will reflect on Bill's career, his impact as a mentor and his contributions to science: Jarcilene Almeida Cortez (Universidade Federal de Pernambuco, Brazil) et Peter Reich (University of Minnesota). [Dr. Almeida-Cortez](#) is a tropical plant ecologist and former trainee in Bill's lab. [Dr. Reich](#) is an internationally recognized expert in forest ecology and global change biology, having collaborated with Bill on foundational studies in functional ecology. The proceedings will be accompanied by video tributes from Bill's students and collaborators, and by comments from Bill's colleagues in and out of the department.

For anyone attending the event in person, please let us know if you are interested in meeting one of the keynote speakers. Jarcilene will be in Sherbrooke for the entire week, and Peter for a couple of days.

The schedule is as follows:

13h00-13h15: Introductory remarks

13h15-13h30: Bill at Université de Sherbrooke: Marco Festa-Bianchet

13h30-13h50: Tributes from former students

13h50-14h40: Keynote Speaker I: Jarcilene Almeida-Cortez, "Tracking Shipley's 30 year legacy"

Break with snacks

15h10-15h30: Tributes from collaborators

15h30-16h20: Keynote Speaker II: Peter Reich, "The Shipley Effect: How ecologists came to use a highly structured approach to correlation and causation in functional, trait-based and community ecology"

16h20-16h30: A few words from Bill Himself.

If you plan to come to Sherbrooke for the symposium (and we have not already been in touch), please let us know so we have a sense of how many people might attend. If you would like to join remotely, we will broadcast the symposium on Microsoft Teams at [this link](#).

We hope to see many of you on October 21st!

Françoise Cardou and Mark Vellend (organizers)