

UVSQ

université PARIS-SA

CYCLE WEBINAIRES IHU SEPSIS

L'IHU SEPSIS lance une série de webinaires mensuels pour une présentation thématique par une personnalité internationale. Rendez-vous avec le Prof. Bram Rochweg, McMaster University (Canada) pour une présentation intitulée « Surviving Sepsis Campaign guidelines 2026 ».

Open Access Web Conference

The International Sepsis Lecture

Each month, the IHU SEPSIS - Comprehensive Sepsis Center invites a leading researcher to present their work on sepsis.

THE INTERNATIONAL SEPSIS LECTURE
A Monthly Web Conference

Surviving Sepsis Campaign guidelines 2026

The presentation will review the latest evidence-based recommendations for the management of patients with sepsis and septic shock.

APRIL 28, 2026 - 1:00 PM (Paris)
REGISTRATION

Prof. Bram Rochweg
Intensivist & Researcher
McMaster University
(Canada)

Dr. Rochweg is an intensivist and researcher based at McMaster University in Hamilton, Canada. He leads multi-national randomized controlled trials in sepsis and acute hypoxemic respiratory failure. He is chair for the Internal Medicine Section at the Society of Critical Care Medicine and chair-elect for The Canadian Critical Care Trials Group. He is vice-chair for the international Surviving Sepsis Campaign, an Associate Editor at Critical Care Medicine and ACP Journal Club and serves on the editorial board at CHEST. In addition to this, he supports many national and international societies in developing clinical practice guidelines in the field of critical care.

» Le webinaire mensuel d'avril organisé par l'IHU SEPSIS aura lieu le 28 avril 2026 avec le Prof. Bram Rochweg, McMaster University (Canada). Prof. Bram Rochweg fera une présentation intitulée « Surviving Sepsis Campaign guidelines 2026 ».

> Les inscriptions sont ouvertes

THE INTERNATIONAL SEPSIS LECTURE
A Monthly Web Conference

> Retrouvez l'IHU Sepsis sur YouTube

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

> L'IHU SEPSIS

> Lancement de l'IHU Prometheus, 1er centre mondial intégrant recherche, formation et soins pour vaincre le sepsis