

# Événements

**2020-03-05** au **2020-03-06**

Paris BioMed-J

Dates : 5-6 Mars 2020  
Lieu : FIAP 30 RUE CABANIS 75014

[www.biomedj.fr](http://www.biomedj.fr)



**2020-05-11** au **2020-05-13**

2ND AMP EUROPE 2020 CONGRESS ON CLINICAL GENOMICS  
MILAN, ITALY

<https://amp-europe-congress.com/>

**2020-05-22** au **2020-05-24**

International Congress of Pediatric Laboratory Medicine -  
WorldLab

The Congress will focus on the Emerging Technologies in all  
areas of paediatric clinical and diagnostic laboratory medicine.  
SEOUL, KOREA

<http://www.icplm2020.org/>

---

**2020-05-24** au **2020-05-28**

XXIV IFCC WORLDLAB SEOUL 2020  
COEX, SEOUL, KOREA

<http://www.seoul2020.org/2020/home>

---

**2020-07-26** au **2020-07-30**

2020 AACC Annual Scientific Meeting & Clinical Lab Expo  
July 26-30, 2020  
McCormick Place Convention Center  
Chicago, Illinois USA

<https://meeting.aacc.org/>

---

**2021-05-16** au **2021-05-20**

24TH IFCC-EFLM EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL  
CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE  
NATIONAL CONGRESS OF THE GERMAN SOCIETY OF  
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE  
MUNICH, ALLEMAGNE

[https://www.ifcc.org/media/477869/first-announcement\\_19march.pdf](https://www.ifcc.org/media/477869/first-announcement_19march.pdf)

---

**2020-02-14** au **2020-02-16**

FLORIDA SOCIETY OF PATHOLOGISTS  
46TH ANNUAL PATHOLOGY CONFERENCE : UPDATES AND  
PARCTICAL APPROCHES IN PATHOLOGY  
DISNEY'S GRAND FLORIDIAN RESORT IN ORLANDO

<https://flpath.org/Annual2020>

2020-03-25 au 2020-03-25

42ème conférence du LABAC (Réseau de laboratoires de Biologie Médicale Accrédités)  
Première conférence internationale sur l'hémolyse in vitro -

Date : 25 Mars 2020  
Lieu :Maison de la Chimie - 28 rue Saint-Dominique - 75007 PARIS

**42ème conférence LABAC**  
Maison de la Chimie - 28 rue Saint-Dominique - 75007 PARIS  
Première conférence internationale sur l'hémolyse in vitro - 25 Mars 2020

**Matin (interventions en anglais, traduction simultanée en français)**

**9:00** Matin de bienvenue : Bernard Gaspard (présentation des intervenants, conférence virtuelle)

**9:00-9:30** **INVITE DE MARQUE**  
Ouvrage de travail sur la phase pré-analytique (WG-PT)  
du IFCCM (Network of Institutes of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine)

**9:30-9:45** Présentation de l'ISIFCC et du cap de la conférence. Alexander von Meyer (Président de l'ISIFCC)

**Moderateurs :** Anne-Marie Szwed (Présidente de l'IFCC), Giovanni Lippi (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**9:45-10:45** **Séance 1 : Hémolyse in vivo - état des lieux**  
Impact économique de l'hémolyse artificielle  
Jean Collet (Président de l'IFCCM), Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**9:45-10:15** Normes NF EN ISO 15189 et document CEN ISO 15189  
Philippe Tournier (Président de l'AFNOR), Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**10:15-10:45** Introduction à l'hémolyse et aux unités hémolytiques  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**10:45-11:00** **Séance 2 : Hémolyse et impact sur la phase pré-analytique**  
Hémolyse in vivo (hémolyse artificielle)  
Alexandra Szwed (Présidente de l'IFCC), Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**11:00-11:45** Hémolyse et indicateurs qualité  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**11:45-12:15** Détection de l'hémolyse  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**12:15-12:30** Prévention de l'hemolyse  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**12:30-14:00** **Déjeuner**  
Après-midi (interventions en anglais, traduction simultanée en français)

**Moderateurs :** Anne-Marie Szwed (Présidente de l'IFCC), Giovanni Lippi (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**14:00-14:15** **Séance 3 : Hémolyse et impact sur la phase pré-analytique**  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**14:15-14:30** Rôle des biochimistes de l'ISO 15189 dans la réalisation de la détection de l'hémolyse et son reporting  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**14:30-14:45** Influence de l'hémolyse sur les méthodes de biologie médicale de routine  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**14:45-15:15** Corrélation interne de qualité et hémolyse  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**15:15-15:45** Evaluation externe de la qualité et hémolyse  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**15:45-16:15** Recommandations pour la gestion des interférences hémolytiques  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**16:15-17:00** **Séance 4 : Hémolyse et phase post-analytique**  
Hémolyse artificielle et impact de la phase post-analytique  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**16:15-17:00** Nouvelles perspectives dans la détection de l'hémolyse  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**17:00-17:15** **Closing de la conférence**  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**17:00-17:15** L'adhésion générale au laboratoire Clinique  
Bernard Gaspard (Président de l'ISIFCC), Bernard Gaspard (Président de la conférence internationale sur l'hémolyse in vitro)

**IFCC** **EFLM**

2020-05-29 au 2020-05-30

IFCC-ICHCLR Workshop: Barriers to global standardization of clinical laboratory testing: reference materials and regulations  
SEOUL, KOREA

<https://www.ifcc.org/media/478123/workshop-announcement-seoul-2020-v20190830.pdf>

2019-12-04

2019 CSCC Travelling Lectureship  
Sponsored by BioRad  
Clinical Proteomics: What Every  
Sample Wants

Andrew Hoofnagle, MD, PhD  
Professor, Head, Division of Clinical  
Chemistry, Director, Clinical Mass  
Spectrometry  
Assistant Director, Clinical  
Immunology, Director, Nutrition and  
Obesity Research Center,  
Analytical Core  
Department of Laboratory Medicine,  
University of Washington, Seattle WA

Avec la collaboration de la SQBC  
Mercredi, le 4 décembre 2019, à 10 h  
CRCHUM, Amphithéâtre R05-212A  
900, rue Saint-Denis à Montréal  
Pour joindre la visioconférence,  
ajoutez votre système participant  
dans IRIS  
No de la réservation : 2185915

2019 CSCC Travelling Lectureship  
Sponsored by



**Clinical Proteomics: What Every Sample Wants**

SPEAKER

Andrew Hoofnagle, MD, PhD

Professor, Head, Division of Clinical Chemistry, Director, Clinical Mass Spectrometry  
Assistant Director, Clinical Immunology, Director, Nutrition and Obesity Research Center,  
Analytical Core

Department of Laboratory Medicine, University of Washington, Seattle WA



Andy Hoofnagle is Professor of Laboratory Medicine, Head of the Division of Clinical Chemistry, and Director of Reference Laboratory Services in the Department of Laboratory Medicine, University of Washington, Seattle. His laboratory focuses on developing novel methods for the quantification of proteins and small molecules in clinical samples using LC-MS/MS. His grant-funded research continues to focus on using analytical chemistry to epidemiologically answer questions in vitamin D biology, kidney disease, cardiovascular disease and cancer. Professor Hoofnagle mentors students, fellows, and residents in gaining a deeply respectful admiration for the power of mass spectrometry in the care of patients.



Avec la collaboration de la SQBC  
Mercredi, le 4 décembre 2019, à 10 h  
CRCHUM, Amphithéâtre R05-212A  
900, rue Saint-Denis à Montréal

Pour joindre la visioconférence,  
ajoutez votre système participant dans IRIS  
No de la réservation : 2185915