

**Réunion annuelle de MedAlumni Fribourg**  
**Mercredi 13 novembre 2024, Campus de Pérolles, Fribourg**  
**Auditoire de Chimie (Chemin du Musée 9, bâtiment PER10)**

*Nous avons le plaisir de vous inviter à un symposium scientifique dont les orateurs ont été choisis par les étudiant-e-s de médecine.*

**14h30-16h45 Symposium scientifique**

14h30            Bienvenue

14h35-15h15 **Pr Emanuel Gautier**, ancien médecin-chef de l'Orthopédie au HFR  
*«Orthopädische Chirurgie – zwischen Kopf- und Handarbeit»*  
*Discussion animée par Dr Thomas Mészáros, Orthopédie HFR*

15h20-16h00 **Pre Jocelyne Bloch**, Directrice, centre de neurochirurgie fonctionnelle, CHUV /EPFL/UNIL « *Des neuroprothèses au service des personnes paralysées* »,  
*Discussion animée par Pr Jean-Marie Annoni, Neurologie HFR*

16h05-16h45 **Pr René Prêtre**, ancien chef de service de chirurgie cardio-vasculaire du CHUV  
*« La chirurgie cardiaque pédiatrique : ici et là-bas »*,  
*Discussion animée par Romain Denoël, étudiant MMed3*

Le tout sera suivi d'un apéritif dans le Hall d'entrée.

---

*Wir freuen uns, Sie zu einem wissenschaftlichen Symposium einzuladen, dessen Referenten von den Medizinstudierenden ausgewählt wurden.*

**14.30-16.45 Wissenschaftliches Symposium**

14.30            Willkommen

14.35-15.15 **Prof. Emanuel Gautier**, ehemaliger Chefarzt der Orthopädie am HFR  
*«Orthopädische Chirurgie – zwischen Kopf- und Handarbeit»*  
*Diskussion unter der Leitung von Dr Thomas Mészáros, Orthopädie HFR*

15.20-16.00 **Prof.in Jocelyne Bloch**, Directrice, centre de neurochirurgie fonctionnelle, CHUV /EPFL/UNIL « *Des neuroprothèses au service des personnes paralysées* »,  
*Diskussion unter der Leitung von Prof. Jean-Marie Annoni, Neurologie HFR*

16.05-16.45 **Prof. René Prêtre**, ancien chef de service de chirurgie cardio-vasculaire du CHUV  
*« La chirurgie cardiaque pédiatrique : ici et là-bas »*,  
*Diskussion unter der Leitung von Romain Denoël, Student MMed3*

Anschliessend findet ein Aperitif in der Eingangshalle statt.