

## Année académique 2022-2023

### PROGRAMME D'ACCUEIL 1<sup>ère</sup> année BACHELOR LUNDI 19 SEPTEMBRE 2022

#### CMU – auditoire Marguerite Champendal

- 08h15** « **Présentation de la Faculté de Médecine** »  
10' Pr Cem Gabay & Pr Mathieu Nendaz, *Doyen & Vice-doyen*
- 08h25** « **Programme d'études et curriculum des études médicales** »  
10' Pr Oliver Hartley, *Responsable enseignement 1BA*
- 08h35** « **Examens et informations administratives et pratiques** »  
15' Dre Vanessa Lavallard, *Responsable des examens Bachelor*
- 08h50** « **La Bibliothèque : un soutien pour la réussite de vos études** »  
15' Mme Tamara Morcillo, *Responsable de la bibliothèque de la Faculté de Médecine (BFM)*
- 09h05** « **Présentation Mediaserver et Moodle** »  
10' Mme Aviva Sugar Chmiel, *Conseillère techno-pédagogique*
- 09h15** « **Présentation des Moniteurs informatiques** »  
20' Ernest Damachi, *Responsable informatique 1BA*
- 09h35** **AEMG - Association des étudiants en Médecine de Genève**  
10' Eugénie de Weck et Aliona Siniukovich, *Présidente & Responsable affaires facultaires AEMG*  
Camille Tripod et Delphine Barras, *Déléguées*
- 09h45** **Saturnales**  
5' Michael LAVARINI, *Président SAT22*

#### 09h50 PAUSE

- 10h00** « **Consignes générales de sécurité** »  
10' Mme Audrey Maciejewski, *Responsable Sécurité CMU*
- 10h10** « **Affaires militaires** »  
10' Dr Beat Möckli, *HUG - Département de Chirurgie*
- 10h20** « **Dimension communautaire** »  
15' Pre Samia Hurst, *Responsable du programme de la dimension communautaire*
- 10h35** « **Origines et fiabilité des connaissances en médecine** »  
15' Dre Christine Clavien, *Maître d'enseignement et de recherche*
- 10h50** « **Programme PREM et Mentions** »  
15' Pr Oliver Hartley, Pre Marie-Claude Audétat, Pr François Chappuis
- 11h05** « **Médecine de premier recours** »  
30' Pre Johanna Sommer, *Directrice de l'institut universitaire de médecine de famille et de l'enfance*
- 11h35** **CUAE**  
5' *Conférence Universitaire des Associations d'Étudiant.e.s*