

## Comité des formateurs Résumé de la réunion du 28 avril 2021 – Zoom

Le nouveau président désigné, Greg Hardy, a accueilli les membres du comité.

Bienvenue à Emily Chen et Rachelle Kingsler! Il s'agit de leur première réunion. Emily est au British Columbia Institute of Technology et Rachelle est au Collège Oulton.

### **Approbation du procès-verbal du 2 novembre 2020**

- Approuvé, aucune modification requise

### **Projet de limites de simulation des TLM**

- La SCSLM soutient la simulation dans les aspects de la formation, qu'il s'agisse des connaissances sur la préparation ou de l'autorisation clinique, entre autres.
- La simulation peut renforcer la capacité en vue de réduire de longs stages cliniques. À l'heure actuelle au Canada, certains stages cliniques sont d'une durée aussi courte que 9 semaines et aussi longue que 40 semaines; la simulation permet de trouver le point idéal entre ces deux extrêmes.
- La SCSLM a élaboré un document sur les limites de compétences simulées pour les ALM, fondé sur le profil de compétences d'ALM, pour appuyer les programmes d'ALM sans stages cliniques robustes.
- Le conseil d'administration de la SCSLM a approuvé le Projet de limites de simulation.
- Des réunions avec des parties prenantes (formateurs, employeurs, organismes de réglementation) auront lieu d'ici quelques mois pour préciser ces limites.

### **Lancement du sondage auprès des formateurs sur l'expérience pandémique**

- Le chercheur de la SCSLM diffusera un sondage à tous les programmes de formation en science de laboratoire médical afin de cueillir des données sur les activités de ces programmes pendant la COVID-19. Nous espérons trouver un terrain d'entente dans les réponses.

### **Articles supplémentaires ajoutés à l'ordre du jour**

- CICan virtuel (Collèges et instituts Canada)
  - CICan a conclu un partenariat avec Simulation Canada. CICan a obtenu du financement fédéral en vue de développer des occasions novatrices d'apprentissage intégré en milieu de travail pour les étudiants, par l'élaboration et la distribution d'outils de simulation virtuels dans les domaines des soins infirmiers, des soins paramédicaux et de la technologie de laboratoire médical.
  - La SCSLM collabore avec CICan, qui cherche à développer environ 120 simulations virtuelles, dont celles de la TLM, qui cibleront la microbiologie et l'histologie. CICan encourage les collèges et les universités à participer à cette initiative et la SCSLM voudrait trouver un collègue ou une université qui s'intéresse à participer à ce groupe; la date limite de ce projet est dans 18 mois.

### **Table ronde sur les programmes et la COVID-19**

- Chaque programme de formation a donné un rapport sur sa capacité à s'occuper de la charge de travaux de cours pendant la COVID-19. Chaque établissement offre des cours virtuels et des labos pratiques. On respecte les mesures de distanciation physique ainsi que les ligne directrices sur la COVID-19.

**Membres présents :** Greg Hardy (CNA), Linda R. Kappel (Saskatchewan Polytechnic), Rachele Kingsler (Oulton), Kendra J. Soukeroff (Interior Health B.C.), Patricia C. Longpre (Cambrian), Irene R. Campo (Robertson), Danny J. Rowsell (CNA), Krista M. Patriquin (NAIT), Emily Chen (BCIT)

**Personnel de la SCSLM :** Denise Neutel, Christine Nielsen, Shandra Tournay

**Invités :** Brandon Djukic (chercheur de la SCSLM), Sierra Paprocki (adjointe exécutive à la chef de la direction)

**Regrets :** Kimberly Lee Wheelans (SAIT)