

PAGE 2 : HORAIRE DES SEMAINES À VENIR
PAGE 3 : ATELIER DE DISSECTION



LIENS VERS NOS
PÉRIODIQUES

[EJVES, IF 7.06](#)

FÉLICITATIONS À BAO-LINH PHAM, ÉTUDIANTE EN MÉDECINE UDM



Récipiendaire d'une bourse de la SSVQ pour son projet intitulé « **Community Engagement for Comprehensive Limb Salvage Care in Quebec** » supervisé par Dre Laura Drudi



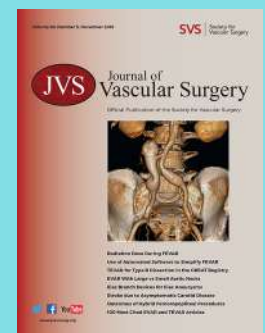
FÉLICITATIONS À LYNE ALDILLI, ÉTUDIANTE EN PHARMACIE UDM



Lauréate du prix étudiant été 2022 du RÉSEAU CANADIEN DES SOINS AUX PERSONNES FRAGILISÉES pour son projet intitulé « **Identifying social determinants of vulnerability in patients with critical limb threatening ischemia in Quebec** » supervisé par Dre Laura Drudi



[JVS, IF 4.26](#)



PRIX DANIEL TASSÉ 2022 DÉCERNÉ AU DR CRISTIAN ROSU



- Des qualités d'un bon clinicien, empathique, dédié à ses patients et capable de travailler en équipe;
- Un intérêt marqué pour la pédagogie lors de ses contacts avec ses confrères, les externes et les étudiants en médecine, reconnus pour ses qualités de bon communicateur;
- Un intérêt marqué pour le rayonnement de son milieu par sa participation à des congrès nationaux et internationaux.

[JVET, IF 3.48](#)



DATE	TITRE	Professeur/présentateur	Lieu
6 mai 2022 7h00	Comité de programme #4		ZOOM
12-13 mai 2022	Atelier de dissection	Dr Febrer	UQTR
12 mai 2022	Comité de grappe		
14 mai 2022	Entretiens vasculaires 2022		ZOOM
20 mai 2022 7h00	?		
20 mai 2022 13h00	Demi-journée académique libre		
27 mai 2022 7h00	?		
27 mai 2022 13h00	Demi-journée académique libre		
2 juin 2022	Activité bien-être (resto à déterminer)		
3 juin 2022 7h00	?		
3 juin 2022 13h00	Demi-journée académique libre		
10 juin 2022 7h00	?		
10 juin 2022 13h00	Demi-journée académique libre		
13 juin 2022 17h30	Comité des compétences		
17 juin 2022 7h00	?		
17 juin 2022 13h00	Demi-journée académique libre		
24 juin 2022	FÉRIÉ		

Atelier annuel de dissection - 6ème édition

12-13 mai 2022

Anatomie modale des zones jonctionnelles

Laboratoire d'anatomie de l'UQTR



Département d'anatomie, Pavillon Léon Provancher, Local 3501,
3351 Bd des Forges, Trois Rivières, QC G8Z 4M3, 819 376-5011 poste 3990 ou 3584
Des macarons pour le stationnement extérieur sont à retirer au laboratoire à l'arrivée, 1 par véhicule.

Jeudi 12 mai 12h30

13h00 : Accueil et présentation des résidents, professeurs (Dr Febrer avec professeure invitée, Dr Svetlana Matei, du programme de chirurgie plastique UdeM)

13h05 : Embryologie artérielle, principes généraux (10 min) (présentateur à venir)

Embryologie des vaisseaux des membres supérieurs (10 min) (présentateur à venir)

Anatomie des artères du membres supérieurs (10 min) (présentateur à venir)

Variations anatomiques des artères des membres supérieures (10 min) (présentateur à venir)

Plexus brachial : approche sus et sous claviculaire, point de vue de la chirurgie plastique (Dr Matei)

Syndrome canalaire : particularité de l'espace quadrilatère (Dr Matei)

Prévention des complications vasculaires en chirurgie plastique (Dr Matei)

Expérience sur la sympathectomie/adventicectomie artères de la main/artères digitales (Dr Matei)

15 h - 17h : travail sur sujets anatomiques et techniques endovasculaires sur corps perfusé

18h : restaurant Le Buck : pub gastronomique 142 Saint François Xavier Trois Rivières, G9A 1P7

Hébergement : Hôtel Oui Go! Hôtel 1413 Rue Notre Dame, Trois Rivières, G9A 4X1

Vendredi 13 mai 8h00

8h - 17h : travail sur sujets anatomiques et techniques endovasculaires sur corps perfusé

repas midi sur place restaurant UQTR ou traiteur

Pour résidents et patrons, apporter:

un tablier plombé ou équipement complémentaire de radioprotection.

1 ou 2 tenue de bloc pour le travail sur corps cadavériques.

matériel endovasculaire périmé (guide, intro, cathéters, guides, ballons, prothèses, contraste)

Livres de références :

Anatomie exposure in Vascular Surgery, Wind and Valentine, 3ème édition

Atlas of Vascular Surgery: Basic Techniques and Exposures, Rutherford, 9ème éd

Endovascular aortic repair, Oderich, 1ère édition, 2017

Vascular surgical approaches. A. Branchereau RB. John Wiley & Sons; 1999.

Atlas of vascular surgery : Operative procedures. Kenneth Ouriel RBR. Saunders; 1998.

Atlas of vascular surgery : Basic techniques & exposures Robert B. Rutherford. Saunders; 1993.