

Suivez-nous:  



Devenir membre

Contactez-nous

Recherche



La Société

Événements

Ressources
pour
professionnels

Ressources
pour patients

La Fondation
FCSV

Dévoilement des gagnants

Recherche clinique

1. Impact d'un programme d'entraînement supervisé suivant une chirurgie bariatrique sur les changements de la composition corporelle et de la distribution du tissu adipeux

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

2. Risk Profile and Impact of Pharmacological Thromboprophylaxis on Bleeding Event and Outcome: Insights from a Contemporary STEMI Prospective Registry.

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

3. Septal surfing in retrograde recanalization of chronic total occlusions: the Quebec experience

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

4. Sheathless Transradial Approach using Large Bore Catheters vs Other Vascular Access for Chronic Total Occlusions Percutaneous Coronary Intervention: The Quebec CTO Program experience

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

5. Patent and Occluded Saphenous Vein Grafts as Retrograde Conduits for PCI of Chronic Total Occlusions: The Quebec Experience

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

6. Cardiometabolic risk factors associated with subclinical atherosclerosis in apparently healthy young adults.

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

7. MESURE DE LA PRESSION ARTÉRIELLE OBTENUE AVEC LE BRASSARD POSITIONNÉ À L'AVANT-BRAS CHEZ L'OBÈSE SÉVÈRE DANS DIVERSES POSITIONS DU BRAS

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

8. Le préconditionnement ischémique modifie l'hémodynamique musculaire et augmente la capacité physique.

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

9. USE OF PRE-HOSPITAL ECG IMPROVES TIME TO REPERFUSION IN STEMI PATIENTS

[Pour consulter \(document PDF\)](#)



M. Lionel Tastet

GAGNANT RECHERCHE CLINIQUE:**10. L'Impact de l'Hypertension Artérielle Systolique sur la Progression de la Calcification Valvulaire Aortique chez les Patients atteints de Sténose Aortique – Étude PROGRESSA**

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

11. Effet d'un entraînement intermittent de haute intensité sur la fréquence cardiaque de

récupération et la variabilité de la fréquence cardiaque chez des patients coronariens.
[Pour consulter \(document PDF\)](#)

12. L'AVC ischémique chez les jeunes : Le rôle des états prothrombotiques
[Pour consulter \(document PDF\)](#)

13. Bilans étiologiques prescrits pour les thromboembolies veineuses idiopathiques
[Pour consulter \(document PDF\)](#)

14. Uptake of Guideline-Recommended Oral Antiplatelet Therapy in Patients with Acute Coronary Syndrome
[Pour consulter \(document PDF\)](#)

15. Quelles sont les indications du doppler carotidien en 2015?
[Pour consulter \(document PDF\)](#)



Dre Gabrielle Lafreniere

GAGNANTE PRIX SPÉCIAL DU JURY:

16. Effects of hypertonic saline solution on body weight and serum creatinine in

patients admitted with acute decompensated heart failure[Pour consulter \(document PDF\)](#)**17. Effect on Outcomes and Exercise Performance of Anemia in Patients With Aortic Stenosis Who Underwent Transcatheter Aortic Valve Replacement**[Pour consulter \(document PDF\)](#)**18. EXPÉRIENCE CLINIQUE (EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ) DE L'UTILISATION DU TICAGRÉLOR À UN AN À L'INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC**[Pour consulter \(document PDF\)](#)**19. Transcatheter Mitral Valve-in-Valve Replacement – A rare case of leaflet malfunction after TMVR – (film non autorisé**[Pour consulter \(document PDF\)](#)

Recherche fondamentale

20. Le Celastrol protège les cellules cardiaques de la mort induite par le stress oxydatif et l'ischémie/réperfusion[Pour consulter \(document PDF\)](#)**21. Agrandissement des feuillets mitraux en insuffisance aortique : un mécanisme actif pouvant prévenir l'insuffisance mitrale dans le ventricule dilaté.**[Pour consulter \(document PDF\)](#)**22. Lymphatic Function Is Impaired Before Atherosclerosis Onset and can be rescued by VEGF-C treatment**[Pour consulter \(document PDF\)](#)**23. Conception d'une valve cardiaque tubulaire par auto-assemblage**[Pour consulter \(document PDF\)](#)**24. Optimisation de la thérapie cellulaire pour le traitement des cardiopathies ischémiques: conditionnement in vitro et suivi in vivo de cellules souches mésenchymateuses**[Pour consulter \(document PDF\)](#)**25. Quasi-static ultrasound elastography characterization of thrombus maturation in the aneurysmal sac after embolization of endoleaks with chitosan gels**[Pour consulter \(document PDF\)](#)



Dr Antony Bertrand-Grenier

GAGNANT RECHERCHE FONDAMENTALE:

26. QEndoleak and Thrombus Characterization with Dynamic Elastography after Endoleak Embolization following Aneurysm Endovascular Repair.

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

27. Les protéines laitières affectent différemment l'expression des gènes impliqués dans la réaction inflammatoire et le stress oxydatif dans les cellules endothéliales de la paroi vasculaire

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

28. Impact de l'interleukine-6 sur la rigidité aortique de patients en insuffisance rénale chronique terminale

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

29. Indépendance du ratio des rigidités aortique-brachiale à la pression artérielle moyenne

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

30. Les lecteurs épigénétiques comme nouvelle thérapeutique de l'HTAP et de ces complications vasculaires

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

31. Macrophage activation induced by crizotinib exacerbates pulmonary arterial hypertension

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

32. Plateforme d'élastographie vasculaire non-invasive pour la caractérisation de plaques carotidiennes.

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

33. Expression and subcellular localization of MK5, ERK3 and ERK4 in cardiac fibroblasts and myocytes

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

34. Nouvel agent de conditionnement potentialisant l'activité et la survie des cellules souches lors du stress hypoxique et oxydatif

[Pour consulter \(document PDF\)](#)

[**Haut de page**](#)

La société Événements Ressources pour professionnels Ressources pour patients
Fondation canadienne pour la santé vasculaire Plan du site

© Société des sciences vasculaires du Québec

Suivez-nous:  

[Voir les restrictions légales et les termes d'usage associés à ce site Internet.](#)

L'utilisation de ce site signifie que vous acceptez les présents termes d'utilisation.

La Société des sciences vasculaires du Québec (SSVQ) est une société scientifique qui fonctionne sous l'entité légale d'un organisme à but non-lucratif.

Sa mission est de constituer un forum multidisciplinaire afin d'optimiser la prise en charge des maladies vasculaires tout en respectant les règles du Rx&D.