

Publier en respectant les politiques de libre accès des organismes subventionnaires

Maude Laplante-Dubé
Bibliothécaire aux communications savantes, UL

Amy Bergeron
Bibliothécaire disciplinaire en médecine, UdeM

Sauf si une autre licence est mentionnée, le contenu de cette présentation est sous licence [CC-BY 4.0](#)

Photo de couverture : [Marko Ercegović](#), sous licence [CC-BY-SA 3.0](#)

les bibliothèques

Université 
de Montréal

Bibliothèque



Objectifs

À la fin de cette formation, vous devriez être en mesure de :

- Nommer les différences entre la politique de libre accès des Conseils canadiens et celle des Fonds de recherche du Québec
- Expliquer les deux moyens de diffuser une publication en libre accès et de se conformer aux politiques
- Vérifier si les politiques de libre accès d'une revue scientifique sont compatibles avec les exigences d'une politique
- Valider si un article est publié en libre accès ou pas

Plan

- **Partie I**

- Aperçu des politiques
- Moyens de s'y conformer

- **Pause**

- **Partie II**

- Journal Checker Tool
- Sherpa Romeo
- La boussole du libre accès
- Dépôts institutionnels
- Éviter les revues prédatrices
- Valider le statut d'un article

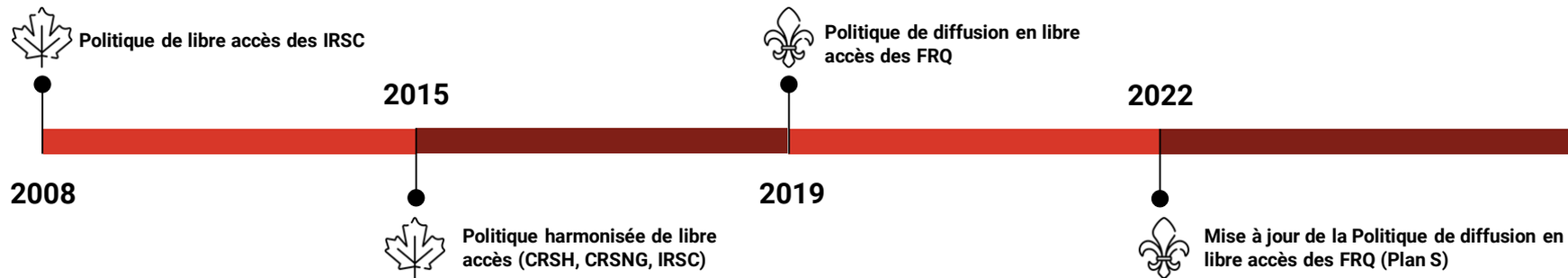


Partie I

- Aperçu des politiques
 - Moyens de s'y conformer
-

Aperçu des politiques des organismes subventionnaires

Aperçu des politiques



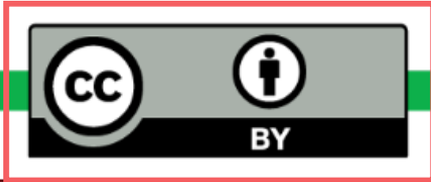
Politique des 3 organismes	Politique FRQ – avant 2022
Articles dans des revues avec comité de lecture	Articles dans des revues avec comité de lecture
Subventions aux chercheurs	Subventions aux chercheurs et aux groupes de chercheurs + bourses (incluant étudiants)
Libre accès maximum 12 mois après la publication	Libre accès maximum 12 mois après la publication
Sur le site de la revue ou dans un dépôt en ligne	Sur le site de la revue ou dans un dépôt en ligne
Version finale ou version acceptée	Version finale ou version acceptée
Si frais de publication, couverts par la subvention	Si frais de publication, couverts par la subvention ou la bourse

Mise à jour - Politique de diffusion en libre accès des FRQ

- Adhésion des FRQ au **Plan S** en 2021
 - Ensemble de principes
 - Intensification de la transition vers le libre accès
 - Mis en place par la cOAlition S en 2018, un consortium d'organismes subventionnaires et de conseils de recherche soutenu par le Conseil européen de la recherche
- Touche les concours lancés à partir du 1^{er} juillet 2022

Politique FRQ – avant juillet 2022	Politique FRQ – après juillet 2022
Articles dans des revues avec comité de lecture	Articles dans des revues avec comité de lecture
Subventions aux chercheurs et aux groupes de chercheurs + bourses (incluant étudiants)	Subventions aux chercheurs et aux groupes de chercheurs + bourses (incluant étudiants)
Libre accès maximum 12 mois après la publication	Libre accès immédiat
Sur le site de la revue ou dans un dépôt en ligne	Sur le site de la revue ou dans un dépôt en ligne
Version finale ou version acceptée	Version finale ou version acceptée
Si frais de publication, couverts par la subvention ou la bourse	Si frais de publication, couverts par la subvention à certaines conditions
	Licences ouvertes : CC-BY ou, si nécessaire, CC-BY-ND

TRÈS LIBRE



Utilisation
Partage

Adaptation
Modification

Utilisation
commerciale

Modification
de licence



LIBRE



NON LIBRE



Politiques de libre accès des universités

- Plusieurs universités se sont dotés de politiques de libre accès.
- Si vous êtes conforme avec votre organisme subventionnaire, vous êtes aussi conforme avec la politique de votre université.

QUESTIONS?

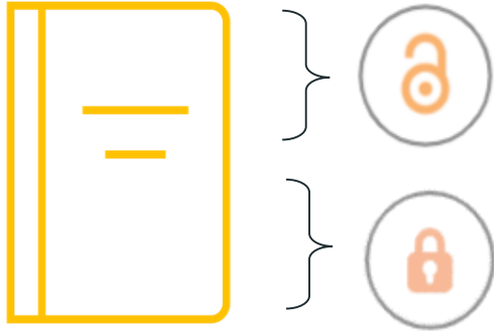
Moyens de s'y conformer

Les moyens pour s'y conformer



Les moyens de s'y conformer

Les revues hybrides



- Revue sous abonnement.
- Si on paye des APC, l'article est en libre accès.
- Libre accès optionnel, au choix du chercheur.

Quelques précisions terminologiques

APC = Article Processing Charges

- Frais pour publier en libre accès
- Admissibles comme dépense 3 conseils et FRQ (**sous conditions**)
- Rabais possibles, selon l'université et l'éditeur
- Autres frais (ex: couleurs, nombre de pages)
 - Admissibles comme dépenses
 - Pas de rabais

Rabais sur les APC

- Varient de 10% à 100%
 - Liens vers les sites de bibliothèques en fin de présentation
- Offerts au moment où l'article est accepté pour publication

Choisir une façon de se
conformer : éléments à
considérer

Politique de libre accès des Trois conseils



- Quelle est la politique d'auto-archivage de la revue?
 - L'auto-archivage est une **option gratuite!**
- Y a-t-il un délai entre la publication et la diffusion en libre accès?
 - Le libre accès doit être **maximum après 12 mois!**

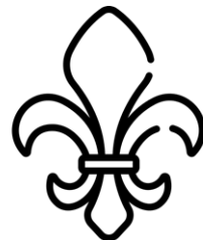
Politique de libre accès des Trois conseils



- Y a-t-il des frais de publication (APC) et sont-ils une dépense admissible?
 - Les APC sont **admissibles pour toutes les revues!**

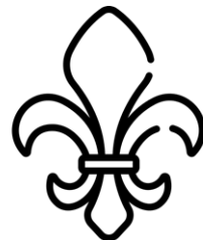
- Utiliser l'outil [Sherpa Romeo](#)

Politique de libre accès des FRQ



- Quelle est la politique d'auto-archivage de la revue?
 - L'auto-archivage est une **option gratuite!**
- Y a-t-il un délai entre la publication et la diffusion en libre accès?
 - Le libre accès doit être **immédiat!**

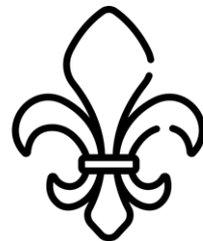
Politique de libre accès des FRQ



- La revue offre-t-elle une des licences demandées?
 - Les licences CC sont **irrévocables!**
- Y a-t-il des frais de publication (APC) et sont-ils une dépense admissible?
 - Les APC ne sont **pas admissibles pour toutes les revues!**

CC-BY ou
CC-BY-ND

Politique de libre accès des FRQ



- Les APC sont une dépense admissible, si :
 - Revue en transformation
 - Entente de transformation de la Bibliothèque

- Utilisez le [Journal Checker Tool](#)!



QUESTIONS?

Pause

Partie II

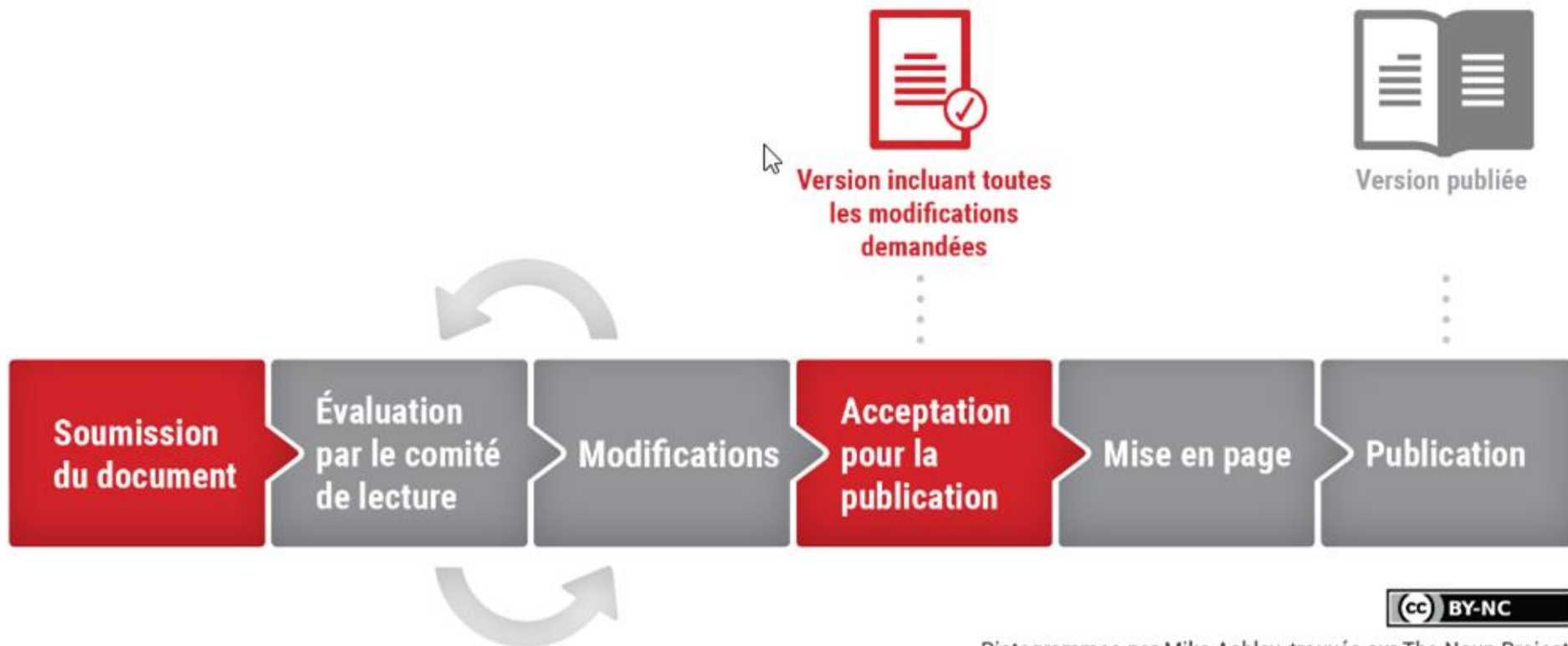
- Aperçu des outils
 - L'outil pour vérifier les revues
 - Sherpa Romeo
 - La boussole du libre accès
 - Dépôts institutionnels
 - Éviter des revues prédatrices
-

Aperçu

Vue d'ensemble des outils

Outil	Type de financement	Utilité
L'outil pour vérifier les revues (Journal Checker Tool)	FRQ / Plan S	Valider la compatibilité d'une revue avec la politique des FRQ
Sherpa Romeo (Sherpa Services)	Tous (mais recommandé pour les Trois conseils)	Valider la compatibilité d'une revue avec la politique des Trois conseils
La boussole du libre accès	Tous	Valider comment vous conformer aux politiques des organismes subventionnaires
Grille d'évaluation d'une revue prédatrice ou d'un éditeur prédateur du réseau des UQ	Tous	Valider qu'une revue <i>n'est pas</i> prédatrice
Vérification manuel	Tous	Valider si un article est publié en libre accès

Quelques précisions terminologiques



Quelques précisions terminologiques

Version acceptée pour publication

Progress in developing a living human tissue-engineered tri-leaflet heart valve assembled from tissue produced by the self-assembly approach

Jean Dubé, Jean-Michel Bourget, Robert Gauvin, Hugues Lafrance, François A. Auger
Centre d'organo génie expérimentale de l'Université Laval (COEG), Centre de recherche FROS du Centre hospitalier universitaire (CHU) de Québec, 1401, 18ème rue, G1L 1Z4 Québec, QC, Canada; Département de Chirurgie, Faculté de Médecine, Université Laval, 1050 Avenue de la médecine, G1V 0A6 Québec, QC, Canada

Hugues Lafrance
Edwards Lifesciences LLC, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, USA

Article accepté pour publication dans : Acta Biomaterialia, Volume 10, Issue 8, August 2014

Abstract

The aortic heart valve is constantly subjected to pulsatile flow and pressure gradients which, associated with cardiovascular risk factors and abnormal hemodynamics (i.e. altered wall shear stress), can cause stenosis and calcification of the leaflets and result in valve malfunction and impaired circulation. Available options for valve replacement include homograft, allogenic or xenogenic graft as well as the implantation of a mechanical valve. A tissue-engineered heart valve containing living autologous cells would represent an alternative option, particularly for pediatric patients, but still needs to be developed. The present study was designed to demonstrate the feasibility of using a living tissue sheet produced by the self-assembly method, to replace the bovine pericardium currently used for the reconstruction of a stented human heart valve. In this study, human fibroblasts were cultured in the presence of sodium ascorbate to produce tissue sheets. These sheets were superimposed to create a thick construct. Tissue pieces were cut from these constructs and assembled together on a stem, based on techniques used for commercially available replacement valves. Histology and transmission electron microscopy analysis showed that the fibroblasts were embedded in a dense extracellular matrix produced *in vitro*. The mechanical properties measured were consistent with those of the bovine pericardium. The engineered tissue was resistant and could be cut, sutured and assembled typically used in bioprosthetic valve assembly. After a culture period of 14 days, the tissue was cohesive and did not disrupt or disassemble. The tissue engineered heart valve, cultured in a pulsatile flow bioreactor and was able to sustain multiple cycles of opening and closing. The tissue-engineered heart valve containing cells embedded in the matrix sewn on a wire frame has the potential to be strong enough to be used in a clinical setting. The next step will be to test this valve extensively in a bioreactor and then in an animal model in order to assess *in vivo* patency of the graft.

Introduction

Heart valves play a critical role by ensuring a unidirectional blood flow through the cardiovascular system. The aortic heart valve, located between the left ventricle and the aorta,



Version publiée



Progress in developing a living human tissue-engineered tri-leaflet heart valve assembled from tissue produced by the self-assembly approach

Jean Dubé^{1,2,3}, Jean-Michel Bourget^{1,2,3}, Robert Gauvin^{1,2,3}, Hugues Lafrance¹, Charles J. Roberge^{1,2}, François A. Auger^{1,2}, Lucie Germain^{1,2,4}

¹Centre d'organo génie expérimentale de l'Université Laval/COEG, Centre de recherche FROS du Centre hospitalier universitaire (CHU) de Québec, 1401, 18^{ème} rue, C1J 1Z4 Québec, QC, Canada
²Département de Chirurgie, Faculté de Médecine, Université Laval, 1050 Avenue de la Médecine, C1V 0A6 Québec, QC, Canada
³Edwards Lifesciences LLC, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, USA

ARTICLE INFO

Article history:
Received 10 December 2013
Revised in revised form 17 April 2014
Accepted 28 April 2014
Available online 6 May 2014

Keywords:
Tissue engineering
Heart valve
Valved discs
Cardiovascular
Prostheses

ABSTRACT

The aortic heart valve is constantly subjected to pulsatile flow and pressure gradients which, associated with cardiovascular risk factors and abnormal hemodynamics (i.e. altered wall shear stress), can cause stenosis and calcification of the leaflets and result in valve malfunction and impaired circulation. Available options for valve replacement include homograft, allogenic or xenogenic graft as well as the implantation of a mechanical valve. A tissue-engineered heart valve containing living autologous cells would represent an alternative option, particularly for pediatric patients, but still needs to be developed. The present study was designed to demonstrate the feasibility of using a living tissue sheet produced by the self-assembly method, to replace the bovine pericardium currently used for the reconstruction of a stented human heart valve. In this study, human fibroblasts were cultured in the presence of sodium ascorbate to produce tissue sheets. These sheets were superimposed to create a thick construct. Tissue pieces were cut from these constructs and assembled together on a stem, based on techniques used for commercially available replacement valves. Histology and transmission electron microscopy analysis showed that the fibroblasts were embedded in a dense extracellular matrix produced *in vitro*. The mechanical properties measured were consistent with the fact that the engineered tissue was resistant and could be cut, sutured and assembled on a wire frame typically used in bioprosthetic valve assembly. After a culture period *in vitro*, the construct was cohesive and did not disrupt or disassemble. The tissue-engineered heart valve was stimulated in a pulsatile flow bioreactor and was able to sustain multiple cycles of opening and closing. The tissue-engineered heart valve containing cells embedded in the matrix sewn on a wire frame has the potential to be strong enough to be used in a clinical setting. The next step will be to test this valve extensively in a bioreactor and then in an animal model in order to assess *in vivo* patency of the graft.

1. Introduction

Heart valves play a critical role by ensuring a unidirectional blood flow through the cardiovascular system. The aortic heart

valve, located between the left ventricle and the aorta, ensures a unidirectional blood flow through the cardiovascular system. The aortic heart valve can potentially cause stenosis and calcification of the leaflets and result in valve malfunction and impaired circulation. Available options for valve replacement include homograft, allogenic or xenogenic graft as well as the implantation of a mechanical valve. A tissue-engineered heart valve containing living autologous cells would represent an alternative option, particularly for pediatric patients, but still needs to be developed. The present study was designed to demonstrate the feasibility of using a living tissue sheet produced by the self-assembly method, to replace the bovine pericardium currently used for the reconstruction of a stented human heart valve. In this study, human fibroblasts were cultured in the presence of sodium ascorbate to produce tissue sheets. These sheets were superimposed to create a thick construct. Tissue pieces were cut from these constructs and assembled together on a stem, based on techniques used for commercially available replacement valves. Histology and transmission electron microscopy analysis showed that the fibroblasts were embedded in a dense extracellular matrix produced *in vitro*. The mechanical properties measured were consistent with the fact that the engineered tissue was resistant and could be cut, sutured and assembled on a wire frame typically used in bioprosthetic valve assembly. After a culture period *in vitro*, the construct was cohesive and did not disrupt or disassemble. The tissue-engineered heart valve was stimulated in a pulsatile flow bioreactor and was able to sustain multiple cycles of opening and closing. The tissue-engineered heart valve containing cells embedded in the matrix sewn on a wire frame has the potential to be strong enough to be used in a clinical setting. The next step will be to test this valve extensively in a bioreactor and then in an animal model in order to assess *in vivo* patency of the graft.

* Corresponding author at: Centre d'organo génie expérimentale de l'Université Laval/COEG, Centre de recherche FROS du Centre hospitalier universitaire (CHU) de Québec, 1401, 18^{ème} rue, C1J 1Z4 Québec, QC, Canada, Tel.: +1 418 686 8333 ext. 5000, Fax: +1 418 590 8248.
E-mail address: lucie.germain@med.ulaval.ca (L. Germain).
† Current address: Roche Diagnostics, 281, Boulevard Frappier, H9V 4A2 Laval, QC, Canada.



Quelques précisions terminologiques

PAS DE :

- Logo de l'éditeur
- DOI
- Formatage
- Numéros de pages

Version acceptée pour publication

Progress in developing a living human tissue-engineered tri-leaflet heart valve assembled from tissue produced by the self-assembly approach

Jean Duhé^{1,2,3}, Jean-Michel Bourget^{1,2,3}, Robert Gauvin^{1,2,3}, François A. Auger^{1,2,3}, Hugues Lafrance^{1,2,3}, Charles J. Roberge^{1,2,3}, Lucie Germain^{1,2,3}

Article accepté pour publication dans : Acta Biomaterialia, Volume 10, Issue 8, August 2014

Abstract

The aortic heart valve is constantly subjected to pulsatile flow and pressure gradients which, associated with cardiovascular risk factors and abnormal hemodynamics (i.e. altered wall shear stress), can cause stenosis and calcification of the leaflets and result in valve malfunction and impaired circulation. Available options for valve replacement include homograft, allograft or autograft as well as the implantation of a mechanical valve. A tissue-engineered heart valve containing living autologous cells would represent an alternative option, particularly for pediatric patients, but still needs to be developed. The present study was designed to demonstrate the feasibility of using a living tissue sheet produced by the self-assembly method, to replace the bovine pericardium currently used for the reconstruction of a stented human heart valve. In this study, human fibroblasts were cultured in the presence of sodium ascorbate to produce tissue sheets. These sheets were superimposed to create a thick construct. Tissue pieces were cut from these constructs and assembled together on a stem, based on techniques used for commercially available replacement valves. Histology and transmission electron microscopy analysis showed that the fibroblasts were embedded in a dense extracellular matrix produced *in vitro*. The mechanical properties measured were consistent with those of the bovine pericardium. The engineered tissue was resistant and could be cut, sutured and assembled typically used in bioprosthetic valve assembly. After a culture period, the tissue was cohesive and did not disrupt or disassemble. The tissue engineered in a pulsatile flow bioreactor and was able to sustain multiple cycles of opening and closing. The tissue-engineered heart valve containing cells embedded in the tissue, sewn on a wire frame has the potential to be strong enough to be used in a *in vivo* animal model in order to assess *in vivo* patency of the graft.

Introduction

Heart valves play a critical role by ensuring a unidirectional blood flow through the cardiovascular system. The aortic heart valve, located between the left ventricle and the aorta,

Version publiée

Acta Biomaterialia 10 (2014) 3563–3570



Contents lists available at ScienceDirect

Acta Biomaterialia

journal homepage: www.elsevier.com/locate/actabioma



Progress in developing a living human tissue-engineered tri-leaflet heart valve assembled from tissue produced by the self-assembly approach

Jean Duhé^{1,2,3}, Jean-Michel Bourget^{1,2,3}, Robert Gauvin^{1,2,3}, Hugues Lafrance^{1,2,3}, Charles J. Roberge^{1,2,3}, François A. Auger^{1,2,3}, Lucie Germain^{1,2,3}

¹Centre d'organogénèse expérimentale de l'Université Laval/COEX, Centre de recherche PRO-D du Centre hospitalier universitaire (CHR) de Québec, 1401, 18th rue, C1J 1S4 Québec, QC, Canada

²Département de Chirurgie, Faculté de Médecine, Université Laval, 1050 Avenue de la Médecine, C1V9S6 Québec, QC, Canada

³Edwards Lifesciences LLC, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, USA

ARTICLE INFO

Article history:
Received 10 December 2013
Received in revised form 17 April 2014
Accepted 28 April 2014
Available online 6 May 2014

Keywords:
Tissue engineering
Heart valve
Valved discs
Cardiovascular
Prostheses

ABSTRACT

The aortic heart valve is constantly subjected to pulsatile flow and pressure gradients which, associated with cardiovascular risk factors and abnormal hemodynamics (i.e. altered wall shear stress), can cause stenosis and calcification of the leaflets and result in valve malfunction and impaired circulation. Available options for valve replacement include homograft, allograft or autograft as well as the implantation of a mechanical valve. A tissue-engineered heart valve containing living autologous cells would represent an alternative option, particularly for pediatric patients, but still needs to be developed. The present study was designed to demonstrate the feasibility of using a living tissue sheet produced by the self-assembly method, to replace the bovine pericardium currently used for the reconstruction of a stented human heart valve. In this study, human fibroblasts were cultured in the presence of sodium ascorbate to produce tissue sheets. These sheets were superimposed to create a thick construct. Tissue pieces were cut from these constructs and assembled together on a stem, based on techniques used for commercially available replacement valves. Histology and transmission electron microscopy analysis showed that the fibroblasts were embedded in a dense extracellular matrix produced *in vitro*. The mechanical properties measured were consistent with those of the bovine pericardium. The engineered tissue was resistant and could be cut, sutured and assembled on a wire frame typically used in bioprosthetic valve assembly. After a culture period *in vitro*, the construct was cohesive and did not disrupt or disassemble. The tissue-engineered heart valve was stimulated in a pulsatile flow bioreactor and was able to sustain multiple cycles of opening and closing. The tissue-engineered heart valve containing cells embedded in the tissue, sewn on a wire frame has the potential to be strong enough to be used in a *in vivo* animal model in order to assess *in vivo* patency of the graft.

1. Introduction

Heart valves play a critical role by ensuring a unidirectional blood flow through the cardiovascular system. The aortic heart

valve, located between the left ventricle and the aorta, is subjected to hemodynamic forces, and its dysfunction can potentially cause aortic regurgitation or stenosis. The aortic valve can potentially cause aortic regurgitation if the leaflets are thicker than (<1 mm) compared to the normal thickness of 2–3 mm [1]. The aortic valve is composed of three leaflets, each containing approximately 30 million cycles of opening and closing [2]. Development of a tissue-engineered heart valve could be a promising alternative to the currently used bovine pericardium, which is associated with inactivity, including obesity, high level of low-density lipoprotein, diabetes and smoking [3]. Genetic predisposition can also be an important factor, especially for young patients [4].



L'outil pour vérifier les
revues

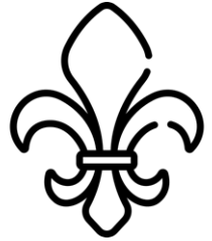
L'outil pour vérifier les revues



<https://journalcheckertool.org/fr/>

- Outil développé pour le Plan S
- Pour vérifier les options de conformité d'une revue
- Pour les organismes de financement qui adhèrent au PlanS (FRQ)
 - *Ne fonctionne pas pour la politique des 3 organismes (CRSH, CRSNG, IRSC)*

L'outil pour vérifier les revues



Revue : *Advances in Radiation Oncology*



LIBRE ACCÈS INTÉGRAL

Allez-y et soumettez votre article.

N'oubliez pas de sélectionner une [licence CC BY](#) pour assurer la conformité.

Au moment de la publication, vous pouvez auto-archiver l'article final publié en tant que voie de conformité supplémentaire (plutôt que voie de rechange).

Peut impliquer des APC :
Article processing charges
ou Frais de publication

- Très variables
- Souvent en \$US
- Voir le site de la revue

Il existe des revues qui ne chargent pas de frais!

L'outil pour vérifier les revues



Revue : *Advances in Radiation Oncology*

The screenshot shows the top navigation bar of the journal website. The main header is green with the journal title "Advances in Radiation Oncology" and the text "Open access". Below this is a white navigation bar with a blue "Menu" button, a search icon, and the text "Search in this journal". The main content area is white and features the heading "User rights".

User rights

All articles published open access will be immediately and permanently free for everyone to read, download, copy and distribute. Permitted reuse is defined by your choice of one of the following user licenses:

Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs (CC BY-NC-ND). Allows users to: distribute and copy the article; and include in a collective work (such as an anthology). These uses are permitted only for non-commercial purposes, and provided the user: gives appropriate credit to the author(s) (with a link to the formal publication through the relevant DOI); provides a link to the license; and does not alter or modify the article.

If you need to comply with your funding body policy you can apply for a CC BY license after your manuscript is accepted for publication.

L'outil pour vérifier les revues

Revue : Science



AUTO-ARCHIVAGE

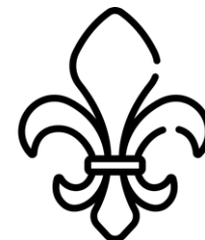
Dès l'acceptation, vous pouvez archiver dans un dépôt le manuscrit accepté, sans embargo et sous licence CC BY. Aucuns frais de publication ne s'appliquent si vous optez pour cette voie.

[Plus d'informations](#)



- Déposer dans **CorpusUL** : corpus.ulaval.ca
- Déposer dans **Papyrus** : papyrus.bib.umontreal.ca
- **Indiquer** dans le manuscrit :
[Nom du fonds + no. de dossier de la subvention reçue], diffusion sous licence CC-BY 4.0
- **Aucun embargo ne sera appliqué**

GRATUIT



L'outil pour vérifier les revues



Revue : *Supportive Care in Cancer*

 **REVUE EN TRANSFORMATION**

Allez-y et soumettez votre article.

N'oubliez pas de sélectionner l'option de publication en libre accès sous [licence CC BY](#) pour assurer la conformité.

Effectuez une vérification [ici](#) pour confirmer si votre organisme de financement supporte le paiement des frais de publication.

Plus d'informations

 **AUTO-ARCHIVAGE**

Dès l'acceptation, vous pouvez archiver dans un dépôt le manuscrit accepté, sans embargo et sous [licence CC BY](#). Aucuns frais de publication ne s'appliquent si vous optez pour cette voie.

Plus d'informations

APC : Article processing charges ou frais de publication

- Très variables
- Souvent en \$US
- Voir le site de la revue

GRATUIT

Les FRQ couvrent les couvrent.



L'outil pour vérifier les revues



Revue : *European Journal of Pain*



TRANSFORMATIVE AGREEMENT

Conditions may be in place around publishing through this agreement. Make sure to read this information.

European Journal of Pain is part of a transformative agreement between *Wiley (John Wiley & Sons)* and *Université de Montréal* which expires on 2024-12-31

Entente de transformation

Consultez la bibliothèque de votre institution avant de soumettre votre article à cette revue.

Les ententes de transformation peuvent comporter des critères d'admissibilité ou des limites sur le nombre de publications que l'Outil pour vérifier les revues (Journal Checker Tool) n'est actuellement pas en mesure de vérifier.

L'outil pour vérifier les revues



Revue : *Palliative Medicine* (SAGE)



TRANSFORMATIVE AGREEMENT

Conditions may be in place around publishing through this agreement. Make sure to read this information.

Palliative Medicine is part of a transformative agreement between *SAGE Publications* and *Université Laval* which expires on 2023-12-31

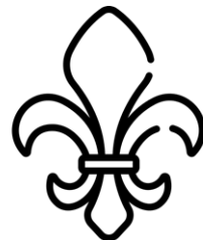


TRANSFORMATIVE AGREEMENT

Conditions may be in place around publishing through this agreement. Make sure to read this information.

Palliative Medicine is part of a transformative agreement between *SAGE Publications* and *Université de Montréal* which expires on 2023-12-31

L'outil pour vérifier les revues



Revue : *Annals of Palliative Medicine*

Il n'y a pas d'option de publication conforme à la politique de libre accès de votre organisme de financement

VÉRIFIEZ AVEC UNE AUTRE REVUE.

Répétez votre recherche avec une autre revue pour voir si elle offre une voie de conformité avec la politique de libre accès (alignée sur le Plan S) de votre organisme de financement.

VÉRIFIEZ AVEC UN AUTRE ORGANISME DE FINANCEMENT.

Si votre recherche a été financée par plusieurs organismes de financement ayant adhéré au Plan S, répétez votre recherche en utilisant le nom d'un autre organisme de financement. L'échéancier de mise en œuvre des politiques de libre accès conformes au Plan S n'est pas le même pour tous les organismes de financement. Par conséquent, les résultats peuvent varier par organisme de financement.

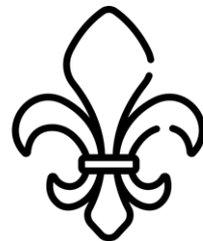
VÉRIFIEZ AVEC UNE AUTRE INSTITUTION

Si les auteurs sont affiliés à plusieurs institutions, répétez votre recherche auprès de ces autres institutions. Les ententes de transformation sont conclues entre des éditeurs et des (consortiums d') institutions. Si l'institution choisie n'a pas actuellement d'entente avec l'éditeur de cette revue, il est possible qu'une autre institution en ait une.

RÉTENTION DES DROITS

La cOAlition S a développé une stratégie de rétention des droits afin de donner aux chercheuses et chercheurs soutenus par un organisme de financement membre de la COALITION S la liberté de soumettre leur manuscrit à la revue de leur choix, y compris des revues par abonnement, en conformité avec le Plan S. [Vous trouverez ici plus d'informations sur la manière d'utiliser cette approche.](#)

Pourquoi n'y a-t-il pas d'options?



Raison	Solutions
Revue hybride pas en transformation, ni dans une entente de transformation	<ul style="list-style-type: none">★ Ok, si licence CC-BY★ Frais de publication non admissibles, pour vous★ Vérifier avec l'institution de vos co-auteurs.trices
Revue en libre accès (ou « accès gratuit ») qui n'offre pas les licences CC-BY et CC-BY-ND	<ul style="list-style-type: none">★ Demandez une autre CC-BY (ou CC-BY-ND)★ Demandez à pouvoir déposer l'article en CC-BY dans votre dépôt
Revue sous abonnement, mais qui ne permet pas le dépôt sans embargo dans un dépôt institutionnel sous licence CC-BY ou CC-BY-ND	<ul style="list-style-type: none">★ Demandez à pouvoir déposer l'article en CC-BY dans votre dépôt<ul style="list-style-type: none">○ Gabarit de message d'accompagnement

L'outil pour vérifier les revues



- Toutes les revues ne sont pas nécessairement dans le JCT
- Si une revue ne s'y trouve pas, contactez votre Bibliothèque!

Sherpa Romeo
(Sherpa Services)

Sherpa Romeo

<https://beta.sherpa.ac.uk/>



- Outil développé par Jisc, un OBNL au Royaume-Unis axé sur la transformation numérique
- Pour repérer des informations sur des politiques des revues et éditeurs
- Informations utiles pour des équipes financés par les Trois conseils canadiens (fonctionne aussi pour FRQ, mais le JCT est mieux adapté)

Sherpa Romeo



exemple : *Annals of Palliative Medicine*

Journal policy

Open Access options permitted by this journal's policy are listed below.

All (1)



Published Version (1)



Accepted Version (0)



Submitted Version (0)



Published Version



OA Publishing



Embargo None



Licence - CC BY-NC-ND v4.0



Copyright Owner



Location - Any Website, Journal Website



Conditions

Sherpa Romeo



exemple : *Annals of Palliative Medicine*

 **Published Version** ^

 OA Publishing	This option includes Open Access publishing
 Embargo	No embargo
 Licence	CC BY-NC-ND v4.0
 Copyright Owner	Publishers
 Locations	Any Website Journal Website
 Conditions	Must link to published article with DOI Published source must be acknowledged with citation

Sherpa Romeo



exemple : *The Journal of Pain*

Journal policy

Open Access options permitted by this journal's policy are listed below.

All (6)



Published Version (3)



Accepted Version (2)



Submitted Version (1)



Published Version

- Option A



OA Fee



OA Publishing



Embargo None



Licence - CC BY-NC-ND v4.0



Location - Any Website, Named Repository, + 2



Conditions

Sherpa Romeo



exemple : *The Journal of Pain*

Journal policy

Open Access options permitted by this journal's policy are listed below.

All (6)



Published Version (3)



Accepted Version (2)



Submitted Version (1)

Privilégier la version acceptée
pour éviter des frais !



Published Version

- Option A



OA Fee



OA Publishing



Embargo None



Licence - CC BY-NC-ND v4.0



Location - Any Website, Named Repository, + 2



Conditions

Sherpa Romeo



exemple : *The Journal of Pain*

Accepted Version - Option A

Embargo None Licence - CC BY-NC-ND

Location - Author's Homepage Conditions

Accepted Version - Option B

Embargo - 12 months Licence - CC BY-NC-ND

Location - Non-Commercial Institutional Repository, Non-Commercial Website, + 1 Conditions

Privilégier le dépôt institutionnel

Sherpa Romeo



exemple : *The Journal of Pain*

Accepted Version - Option B	
⌚ Embargo	12 months
📄 Licence	CC BY-NC-ND
📁 Locations	Non-Commercial Institutional Repository Non-Commercial Website Subject Repository
⚙️ Conditions	Must link to publisher version with DOI Published source must be acknowledged with citation

La boussole du libre accès

La boussole du libre accès



UNIVERSITÉ
LAVAL

Bibliothèque

La boussole du libre accès

Un outil pour vous aider à vous conformer aux politiques de libre accès des gouvernements canadien et québécois

Conception et rédaction : Maude Laplante-Dubé et Marianne Ruel, bibliothécaires

CLIQUEZ POUR DÉBUTER >



Sauf mention contraire, *La boussole du libre accès : Un outil pour vous aider à vous conformer aux politiques de libre accès des gouvernements canadien et québécois*, par Bibliothèque de l'Université Laval est sous licence [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

La boussole du libre accès



L'article que vous souhaitez publier est issu d'une recherche :

Subventionnée
par les Fonds de
recherche du
Québec (FRQ)



Subventionnée
par un organisme
subventionnaire
canadien (IRSC,
CRSNG, CRSH)



Subventionnée
par une autre
source de
financement



Non
subventionnée



La boussole du libre accès



Vérifiez les options de diffusion en libre accès de la revue choisie. Laquelle des options suivantes offre-t-elle ?

Pour trouver cette information, consultez le site [Outil pour vérifier les revues](#). Une fois cette vérification faite, revenez dans La boussole du libre accès.



La boussole du libre accès



La revue permet de vous conformer à la politique en publiant en libre accès.

Choisissez la publication en libre accès immédiat sous la licence **CC BY** : des frais de publications (APC*) peuvent s'appliquer.



← Page précédente

🏠 Revenir au début

 Des questions ? Contactez votre bibliothécaire.

* Des rabais peuvent s'appliquer. Visitez le [site de la Bibliothèque](#).

La boussole du libre accès



Vérifiez les options de diffusion en libre accès de la revue choisie. Laquelle des options suivantes offre-t-elle ?

Pour trouver cette information, consultez la section *Open Access* sur le site web de la revue.

La publication en libre accès immédiat uniquement :
Revue en libre accès



La publication en libre accès immédiat est optionnelle :
Revue hybride



La publication en libre accès n'est pas offerte :
Revue sous abonnement



[← Page précédente](#)

[⇧ Revenir au début](#)



Des questions ? Contactez votre bibliothécaire.

La boussole du libre accès



La revue permet-elle de déposer la version acceptée de l'article dans un dépôt institutionnel ?

Pour le savoir, vérifiez la politique de la revue dans l'outil [Sherpa Romeo](#), l'information se trouve sous la section *Publisher Policy*.

Oui,
avec un embargo de
12 mois ou moins



Oui,
avec un embargo de
plus de 12 mois



Non,
la revue ne permet
pas le dépôt de la
version acceptée



← Page précédente

⇧ Revenir au début



Des questions ? Contactez
votre bibliothécaire.

La boussole du libre accès



La revue permet de vous conformer gratuitement à la politique de libre accès.

Déposez la version acceptée de l'article dans le dépôt institutionnel [CorpusUL](#).



← Page précédente

⇧ Revenir au début

 Des questions ? Contactez votre bibliothécaire.

Dépôts institutionnels

Dépôts institutionnels



Dépôt institutionnel : Collection numérique du produit intellectuel d'une organisation ([Association des bibliothèques de recherche du Canada, 2013](#)).

- Université de Montréal : **Papyrus**
 - [À propos](#)
 - [Déposer un article ou autres documents dans Papyrus](#)
 - [Guide pour le dépôt dans les collections Travaux et publications](#)
- Université Laval : **CorpusUL**
 - [À propos](#)
 - [Guide abrégé – Dépôt de documents](#)
 - [Directives de CorpusUL](#)



Recherche



MON COMPTE

Déconnexion

Profil / Alertes courriel

Soumissions

PARCOURIR

Tout Papyrus

Communautés et Collections

Titres

Dates de publication

Auteur·e·s

Directeur·trice·s de recherche

Sujets

Programmes

Affiliation

Index des titres

Communautés de recherche et d'enseignement

Sélectionner une communauté pour parcourir ses collections.

- + Direction des bibliothèques [204]
- + Division de la gestion de documents et des archives [6]
- + École de santé publique [1107]
- + École d'optométrie [119]
- + Événements, expositions, collaborations [11]
- + Faculté de droit [1581]
- + Faculté de l'aménagement [577]
- + Faculté de l'éducation permanente [6]
- + Faculté de médecine [6217]
- + Faculté de médecine dentaire [184]
- + Faculté de médecine vétérinaire [755]

Éviter des revues
prédatrices

Éviter des revues prédatrices

« La publication prédatrice, également connue sous le nom de publication trompeuse, est une opportunité de publication permettant de profiter intentionnellement et frauduleusement du besoin universitaire de publier. »
([Taylor & Francis Author Services Glossary](#), traduction automatique avec Chrome)

Pour des raisons légales, on ne peut pas produire une liste de revues prédatrices - mais il y a des outils qui nous aident à identifier le niveau de risque qu'une revue soit prédatrice (ou de moins bonne qualité)

Éviter des revues prédatrices

From: Clinical Case Studies <casestudies@irisopenaccess.org>
Sent: Wednesday, April 6, 2022 7:06 AM
To: Garcia, CJ - (cgarcia16) <cgarcia16@email.arizona.edu>
Subject: [EXT]Reach our Research Community

External Email

Dear Dr. Garcia Claudio,

Greetings from **ACCS!!**

Hope you are doing well and very good in health.

I am Crystal Waston manager of " **Archives of Clinical Case Studies (ACCS)**".I was in shortfall of articles for releasing of Upcoming Issue. Is it possible for you to support us with your [mini review/research article](#) for this issue?

I believe in you thatyour one article brings out the best achievement to our Journal.

Please do not hesitate to contact us, if there are any further queries.

Await your positive response.

Crystal Waston|Managing Editor
Archives of Clinical Case Studies *ISSN: 2687-8410*
Iris Publishers LLC,[315 Montgomery Street, San Francisco, CA 94104, USA.](#)

[Unsubscribe](#)

If you dont want to receive our email, please email us.

Éviter des revues prédatrices

RÉPUTATION

- Dans Google, si vous tapez le titre de la revue ou le nom de l'éditeur suivi de « predatory », il y a des alertes d'arnaque.
- Vous ou vos collègues ne connaissez pas cette revue et n'avez jamais noté de citations de celle-ci dans d'autres articles.

SITE WEB

- Le site Web de la revue s'adresse aux auteurs ou autres lecteurs, et tente de les attirer en mettant l'accent sur la qualité (facteur d'impact, indexation, rapidité d'accès).
- Les indicateurs de notoriété sont douteux ou non reconnus (ISI, Web of Science, Crossref, Scopus, Journal Impact Factor, Global Impact Factor, etc.) ou les informations mentionnées sont fausses.

PROCESSUS ÉDITORIAL

- Les noms des membres du comité éditorial ne sont pas indiqués.
- Il n'y a pas de consignes ni d'informations sur les procédures de soumission et de révision par les pairs, ou celles-ci ne sont pas claires.
- La revue ne précise pas s'il y aura ou non des frais de publication facturés ou les indications à ce sujet ne sont pas claires.
- Les informations pour contacter l'éditeur ne sont pas complètes ou l'adresse courriel de contact n'est pas professionnelle (p. ex. @gmail.com).

INDEXATION

- La revue n'est indexée dans aucune base de données reconnue dans votre domaine.
- La revue n'est pas indexée dans le *Directory of Open Access Journals* (DOAJ à <https://doaj.org>).

Source: ★ [Guide sur les Revues prédatrices de l'Université du Québec](#)

Un outil similaire : [Think, Check, Submit](#)

Valider si un article est
publié en libre accès

Valider si un article est publié en libre accès

Accéder à la version publiée sur le site web de l'éditeur pour valider manuellement

Indicateurs que l'article est en libre accès	Indicateurs que l'article n'est pas en libre accès
<ul style="list-style-type: none">● Mention « open access » ou symbole de serrure ouverte*● Mention Creative Commons (CC, CC0, CC-BY, CC-BY-ND) <div></div>	<ul style="list-style-type: none">● Mentions « free access » ou « free to read » (peut être temporaire)● Mention « full access » (abonnement institutionnel)● Aucune mention explicite du libre accès <div> Free Access  Full Access  Free to Read</div>

**Pour aller plus
loin**

Ressources des bibliothèques

Université	Bibliothécaire spécialiste en libre accès	Liste de bibliothécaires disciplinaires	Guide sur le libre accès
Université Laval	Maude Laplante-Dubé communications.savantes@bibl.ulaval.ca	Répertoire du personnel des bibliothèques	Introduction au libre accès
Université de Montréal		Bibliothécaires par discipline	Libre accès

Ressources par université

Université (<i>lien vers la politique</i>)	Dépôt	Rabais sur les frais APC
Université de Laval	Corpus UL	Site de la bibliothèque
Université de Montréal	Papyrus	Site de la bibliothèque
Université de Sherbrooke	Savoirs UdeS	Site de la bibliothèque
Université du Québec à Chicoutimi	Constellation	Site de la bibliothèque
Université du Québec en Outaouais	Dépôt institutionnel de l'UQO	Site de la bibliothèque
Université de Québec à Montréal	Archipel	Site de la bibliothèque

Vous n'êtes pas affilié.e à une université ? [Découvrir des dépôts d'adoption !](#)

Ressources par université

Université (<i>lien vers la politique</i>)	Dépôt	Rabais sur les frais APC
Université du Québec à Rimouski	Séphamore	Site de la bibliothèque
Université du Québec à Trois-Rivières	Cognito	Site de la bibliothèque
Concordia University	Spectrum	Site de la bibliothèque
McGill University	eScholarship@McGill	Site de la bibliothèque
Université d'Ottawa	Recherche uO Research	Site de la bibliothèque

Vous n'êtes pas affilié.e à une université ? [Découvrir des dépôts d'adoption !](#)

Merci!

Icônes du cercle vert avec coche et cercle rouge avec x créés par [Roundicons - Flaticon](#) (diapos 30-31, 36)

Icônes du fleur-de-lys et du feuille d'érable créés par [Freepik - Flaticon](#) (diapos 6, 19-23, 33-42, 44-50, 52-58, 60)