PROCÉDURE POUR ACCÉDER AUX ABONNEMENTS ÉLECTRONIQUES ELSEVIER

Certains abonnements aux revues électroniques de l'éditeur Elsevier sont restreints à un établissement en particulier du CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal. Ils ne peuvent donc être consultés qu'en étant physiquement sur place, ou en se connectant au proxy en tant qu'employé affilié à cet établissement particulier (voir procédure pour accéder aux ressources documentaires à l'extérieur du CIUSSS).

Les abonnements Elsevier exclusifs à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont sont : **Blood**, **Journal of the American College of Cardiology**, **American Journal of Obstetrics & Gynecology** et **Journal of Pediatrics**.

Les abonnements Elsevier exclusifs à l'Hôpital Santa Cabrini sont les suivants : Annals of Emergency Medicine, Clinical Microbiology Newsletter, Emergency Medicine Clinics of North America, Operative Techniques in Orthopaedics et Surgical Clinics of North America.

L'abonnement Elsevier électronique exclusif à l'IUSMM est Lancet Psychiatry.

Pour accéder à ces abonnements, il faut suivre cette procédure :

1. Accédez à l'article désiré en passant par Pubmed (si vous êtes sur le **réseau**) et en cliquant sur le lien pour lire l'article (à droite de l'écran), ou en cliquant sur le lien électronique dans le catalogue (sur réseau et hors réseau). Vous arriverez sur la plateforme d'Elsevier Science Direct.

2. Une fois sur le site, allez cliquer sur la petite « maison » en haut à droite de l'écran, à côté des boutons Register et Login.

ScienceDirect'	Journals & Books ① Search ScienceDirect C @ Register Sign in	n
	Buy PDF / Access via ASH Access through another institution	
	O Quebec Integrated University Centre for Health and Social Services of Eastern Montreal Island does not subscribe to this content on ScienceDirect.	×
Article preview References (10)	S blood	
	Volume 141: Issue 19, 11 May 2023, Pages 2295-2287 THROMBOSIS AND HEMOSTASIS Hereditary angioedema and thrombosis	
	David Gallani_1	
	Show more V	
	https://doi.org/10.1182/blood.2023019961 / Get rights and content /	
	References (10)	
	l Ivanov <i>et al.</i> A mechanism for hereditary angioedema with normal C1 inhibitor: an inhibitory regulatory role for the factor XII heavy chain Biood (2019)	
	M Cugno et al. Activation of the coagulation cascade in C1-inhibitor deficiency	
Comment accédwebm	Blood 40073	sher X
# A 📷 🖹 🤕 🧐 😨 🕫 🖲 📀		14:56 2023-05-12

3. Si l'organisation indiquée n'est pas celle qui permet d'accéder à l'article, cliquez sur Change organization.



4. Choisissez l'institution désirée et cliquez ensuite sur Continue.



5. Les articles devraient désormais être accessibles en PDF pour le téléchargement.

ScienceDirect	John Stearch ScienceDirect Q Register Sign in Brought by Company Register Sign in Brought by Company Register Sign in Brought by Company Register Registe	u by: de l'Hôpital -Rosemont
Outine Reteronces Figures (1)	Volume 141, Issue 19, 11 May 2020, Pages 2295-2297 Recommended articles No articles found. Volume 141, Issue 19, 11 May 2020, Pages 2295-2297 No articles found. THEOMEDISES AND HEMOSTASE Hereditary angioedema and thrombosis David Gallani. ¹ Show more ~ + Add to Mendeley (<) Share 22 Cite	
	https://doi.org/10.1182/blood.2023019661 / Get rights and content / Refers to CL inhibitor deficiency enhances contact pathway-mediated activation of coagulation and venous thrombosis Blood, Volume 141, Issue 19, 11 May 2023. Pages 2390-2401 Steven, Floriboiro Kawano, Jun Wan, Parisakom Tanzatana, Zsofia Polal, Young J. Shim, Omi Sur, Sigrid Erekkan, Sophia Dirolia, Rohan R. Kashtun, Pavan K. Bendguau, Kehn K. McChee, Alias S. Woberg, John-Bjarne Hansen, Hennette Farias, Nget Maciman Tarias, Nget Maciman	
	Previous article in issue Next article in issue Next article in issue	FEEDBACK 💭