

PRÉSENTATION AUX INVESTISSEURS

13 juin 2022

TSX-V: SBM FSE: ZSB | OTC: SRBCF





### DÉCLARATIONS PROSPECTIVES

Sirona Biochem vous avertit que les déclarations incluses dans cette présentation qui ne sont pas une description de faits historiques peuvent être des déclarations prévisionnelles. Les déclarations prévisionnelles ne sont que des prédictions fondées sur les attentes actuelles et comportent des risques et des incertitudes connus et inconnus. Nous vous conseillons de ne pas accorder une confiance excessive à ces déclarations prospectives, qui ne sont valables qu'à la date de publication des renseignements pertinents, sauf indication contraire explicite. Les résultats, performances ou réalisations réels pourraient différer sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus dans les déclarations prospectives de Sirona Biochem en raison des risques et incertitudes inhérents à l'activité de Sirona Biochem, y compris, mais sans s'y limiter, les déclarations concernant : l'avancement et le calendrier de ses essais cliniques; les difficultés ou les retards dans la mise au point, la mise à l'essai, l'obtention de l'homologation, la production et la mise sur le marché de ses produits; les effets secondaires indésirables inattendus ou l'efficacité thérapeutique inadéquate de ses produits qui pourraient retarder ou empêcher la mise au point ou la commercialisation des produits; la portée et la validité de la protection des brevets pour ses produits; la concurrence d'autres sociétés pharmaceutiques ou biotechnologiques; et sa capacité à obtenir un financement supplémentaire pour soutenir ses activités. Sirona Biochem n'assume aucune obligation de mettre à jour les déclarations prospectives, sauf si la loi l'exige.

TSX-V: SBM | FSE: ZSB | OTC: SRBCF



## TABLE DES MATIÈRES

projet

Faits saillants en matière d'investissements	• • • • • • • • • • • 4	Installations et partenaires du secteur manufacturier	• • •
Renseignements boursiers	• • • • • • • • • 5	Technologie	• • •
Stratégie du modèle d'affaires	• • • • • • • • • 6	Direction	• • •
Succès du modèle d'affaire	es •••••• 7	Pour communiquer avec nous	• • •
Pipeline de produits	8	Sources	• • •
Portefeuille mondial de propriété intellectuelle	• • • • • • • • • • • 11		
Étapes importantes	••••••• 12		
Notre prochain grand	• • • • • • • • • • • 13		

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23

TSX-V: SBM | FSE: ZSB | OTC: SRBCF



### INVESTMENT HIGHLIGHTS

**Sirona Biochem** est une société spécialisée dans la découverte d'ingrédients cosmétiques et de médicaments, dotée d'une plateforme technologique exclusive. Par l'intermédiaire de sa filiale française à part entière, TFChem, la société est spécialisée dans la stabilisation des molécules glucidiques dans le but d'améliorer leur efficacité et leur sécurité. Le modèle d'affaires de Sirona Biochem consiste à mettre au point des principes actifs qui sont ensuite cédés sous licence en échange de paiements initiaux, de paiements d'étape et de droits d'auteur.

- Signature d'un accord mondial de licence exclusive avec AbbVie [NYSE : ABBV] pour le TFC-1067 et la bibliothèque de composés cosmétiques. [3]
- Les paiements de redevances en cours pour les composés précédemment découverts, y compris les redevances à venir sur les ventes nettes générées par les produits d'AbbVie, une ligne de produits basée sur des ingrédients brevetés sous licence. Coopération sur des produits supplémentaires avec AbbVie.
- Plateforme exclusive de liaison des glucides reposant sur 20 ans de recherche et de développement.
- Solide portefeuille mondial de propriété intellectuelle, notamment en Amérique du Nord, dans l'Union européenne et en Asie.
- **Cosmétiques** Mise au point de solutions révolutionnaires pour la lutte contre le vieillissement (271 G\$ US) [5], la préservation des cellules (7,5 G\$ US) [7] et le traitement de la cellulite (1,4 G\$ US) [8].
- Pharmaceutique TFC-039, l'un des premiers comprimés ingérables pour traiter le diabète animal. En pourparlers de partenariat avancés avec quatre grandes entreprises de médecine vétérinaire.
  - Mise au point d'un composé antiviral dont le nom est à communiquer pour le marché antiviral de 36 G\$ US. [9]
- Un laboratoire ultramoderne de plusieurs millions de dollars en France avec une équipe scientifique de haut niveau, des partenaires de fabrication mondiaux solides pour les produits pharmaceutiques (Wanbang Pharma, Chine) et cosmétiques (Wuxi AppTec, Chine).



### RENSEIGNEMENTS BOURSIERS

BOURSE DE SBM RISQUE TSX

0,21 \$ CA

ÉCHANGE SRBCF DE QB OTC SRBCF

0,17 \$ US

BOURSE DE ZSB FRANCFORT ZSB

0,15€

Actions détenues par des initiés : 15 %

8,9 M
D'ACTIONS
+ 5,2 M
d'options

Howard V., M.D.
PDG - Président du
conseil d'administration



10,4 M
D'ACTIONS
+ 2,5 M
d'options

Géraldine D., Ph. D.
Directrice scientifique



DONNÉES FONDAMENTALES	(CAD)
TSX-V	SBM
Actions en circulation	250 251 526
Actions entièrement diluées	275 187 486
Prix de l'action (\$ CA)	0,20 \$
Capitalisation boursière	55 055 335 \$
Année haute	0,29 \$
Année basse	0,14 \$

\*Vendredi - 10 juin 2022

Our Management has skin in the game



### MODÈLE D'AFFAIRES ET STRATÉGIE

La stratégie de **Sirona Biochem**'s consiste à octroyer des licences ou à vendre des composés brevetés à des entreprises internationales de premier plan en échange d'un paiement initial, de paiements d'étape et de redevances.



### SUCCÈS DU MODÈLE D'AFFAIRES

## Allergan Aesthetics,

une société **AbbVie** [NYSE: ABBV] a signé un accord de licence exclusif mondial avec Sirona Biochem pour sa bibliothèque de composés révolutionnaires, dont le TFC-1067 [3]



### PIPELINE DE PRODUITS

#### **Produits Cosmétiques**

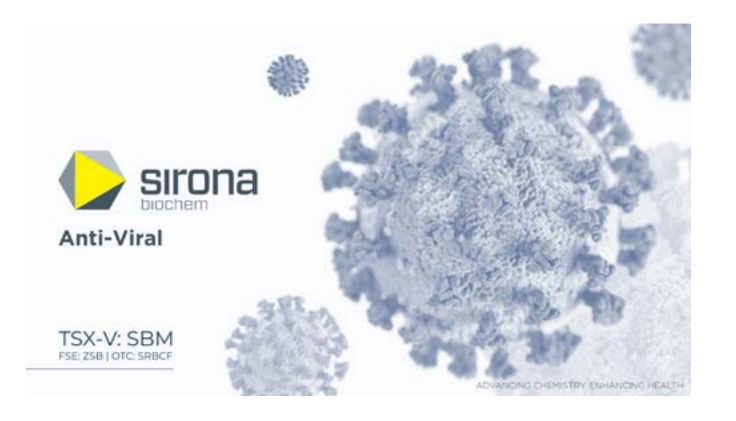






#### **Produits Pharmaceutiques**





Sirona Biochem a beaucoup investi dans la mise au point de ses produits pour répondre aux besoins des patients et des partenaires industriels. Les composés créés par notre plateforme exclusive sont soumis à des tests rigoureux et à un examen réglementaire pour vérifier leur sécurité et leur efficacité.



### PRODUITS COSMÉTIQUES

<b>Domaine</b>	théra	peutiq	ue

Soin de la peau - Correcteur de taches brunes (sur ordonnance et en vente libre)

Préservation et réparation des cellules (y compris le traitement des chéloïdes et des cicatrices)

Soins de la peau - Anti-âge/ Anti-rides

Soins de la peau - Traitement de la cellulite

#### Composé

TFC-1067 et famille de correcteurs de taches sombres

Bibliothèque de glycoprotéines

TFC-1326

À communiquer

#### État

- Signature d'un accord de licence exclusif avec AbbVie pour le TFC-1067 [3]
- Rodan + Fields sous licence en 2019; lancement du premier produit [2]
- Tests in vitro pour la détermination du plomb
- Études de sécurité terminées en attente de l'approbation de la dose et de la fabrication du lot pour l'essai clinique [4]
- En discussion pour un partenariat de R et D
- Activités de recherche et développement en cours

#### TAILLE ESTIMÉE DU MARCHÉ

Soins de la peau - Anti-âge/Anti-rides

Soins de la peau - Correcteur de taches sombres (sur ordonnance et en vente libre)

Préservation et réparation des cellules (y compris la thérapie des chéloïdes et des cicatrices)

Soins de la peau - Traitement de la cellulite

**271 G\$ US** d'ici 2024

8 G\$ US [6]

7,5 G\$ US 🖂

1,45 G\$ US <sup>[8]</sup>

TSX-V: SBM | FSE: ZSB | OTC: SRBCF



#### PRODUITS PHARMACEUTIQUES

		<b>≱</b>		
main	e th	erar	ALIITI	MILE
Halli		CIUP		Чис

Composé

#### État

Diabète et autres (inhibiteur du SGLT2)

TFC-039

- Des discussions avancées sont en cours avec quatre grandes parties intéressées du secteur de la médecine vétérinaire
- Finalisation du brevet pour une nouvelle indication, préparation du secteur

Anti-virus

À communiquer (de la bibliothèque)

• Planification des prochaines études

#### TAILLE ESTIMÉE DU MARCHÉ

Anti-Virus

Diabète et autres (inhibiteur du SGLT2)

36,98 G\$ US

7,2 G\$ US

Sirona Biochem découvre continuellement de nouveaux composés et molécules, dans le but de faire progresser la médecine et les soins de santé dans le monde. BIH III

TSX-V: SBM | FSE: ZSB | OTC: SRBCF



### PORTEFEUILLE MONDIAL DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Sirona Biochem dispose d'un solide

portefeuille de propriété intellectuelle, dont
un brevet récemment déposé pour son
composé anti-âge révolutionnaire TFC-1326,
géré par le cabinet d'avocats en propriété
intellectuelle Cabinet Regimbeau.



### ÉTAPES IMPORTANTES



#### Les étapes importantes franchies au cours des 18 derniers mois :

- √ Conclusion d'une licence exclusive mondiale avec AbbVie pour le TFC-1067
- ✓ Finalisation des conditions de fabrication et de fourniture du TFC-1067 pour AbbVie
- ✓ Recherche publiée dans le célèbre *Journal of Cosmetic Dermatology* [13]
- ✓ Le premier produit commercialisé est le TFC-1067 [2]
- ✓ Découverte d'une activité anti-cellulite potentielle dans des composés
- ✓ Achèvement des travaux précliniques pour un composé anti-âge et mise en place d'une mise à l'échelle du lot pour un essai clinique [14]
- ✓ Signature d'un accord avec Pullan Consulting pour la négociation et la stratégie sur TFC-1067 [15]
- ✓ Mise au point de 20 nouveaux composés antiviraux destinés à la bibliothèque et achèvement du criblage à haut débit initial visant l'activité de COVID-19
- ✓ Une extension importante du brevet pour les composés anti-âge a été obtenue

#### Sirona travaille intensivement à la réalisation des étapes suivantes :

- Finaliser un accord concernant l'inhibiteur de SGLT2 en médecine vétérinaire
- Entamer des négociations avancées au sujet de l'utilisation de l'inhibiteur de SGLT2 chez l'humain dans un nouveau territoire
- Faire progresser et breveter l'inhibiteur de SGLT2 dans un troisième domaine thérapeutique
- Faire progresser les composés anti-vieillissement jusqu'à l'étude clinique avec un partenaire potentiel de R et D pharmaceutique
- Obtenir des financements non dilutifs par le biais de subventions
- Déposer des brevets sur de nouveaux composés et des domaines thérapeutiques d'intérêt
- Faire progresser les composés antiviraux vers les études précliniques grâce à une nouvelle collaboration en matière de R et D [16]

\*Les étapes importantes énumérées ne sont pas dans l'ordre chronologique. La réalisation des étapes dépend principalement de partenaires et de facteurs externes sur lesquels nous n'avons qu'un contrôle limité. Par conséquent, nous ne fournirons plus d'estimation précise du temps. Nous informerons immédiatement les actionnaires des éléments importants dès qu'ils se présenteront.



### NOTRE PROCHAIN GRAND PROJET: Médecine vétérinaire – TFC-039

### PROBLÈME DE L'INDUSTRIE

On estime que **1,7 million de chats** développeront un **diabète**. Un traitement est nécessaire pour gérer leur état, nécessitant souvent des injections biquotidiennes. [18]

La possession d'animaux de compagnie a fortement augmenté au cours de la pandémie de COVID-19, ce qui a fait grimper le marché des soins vétérinaires à plus de **139 milliards de dollars**, et on prévoit une croissance de plus de **4,7 %** 

Sirona Biochem entend être la première entreprise à proposer une solution sur le marché.



### SOLUTION INDUSTRIELLE

Les injections sont gênantes pour les propriétaires et douloureuses pour les animaux. Un comprimé contre le diabète fabriqué à partir du composé TFC-039 de Sirona résout ce problème et permet aux animaux de compagnie de rester en bonne santé et heureux.

Sirona Biochem a la solution pour résoudre ce problème.

Les 5 premières sociétés pharmaceutiques animales et leur recette

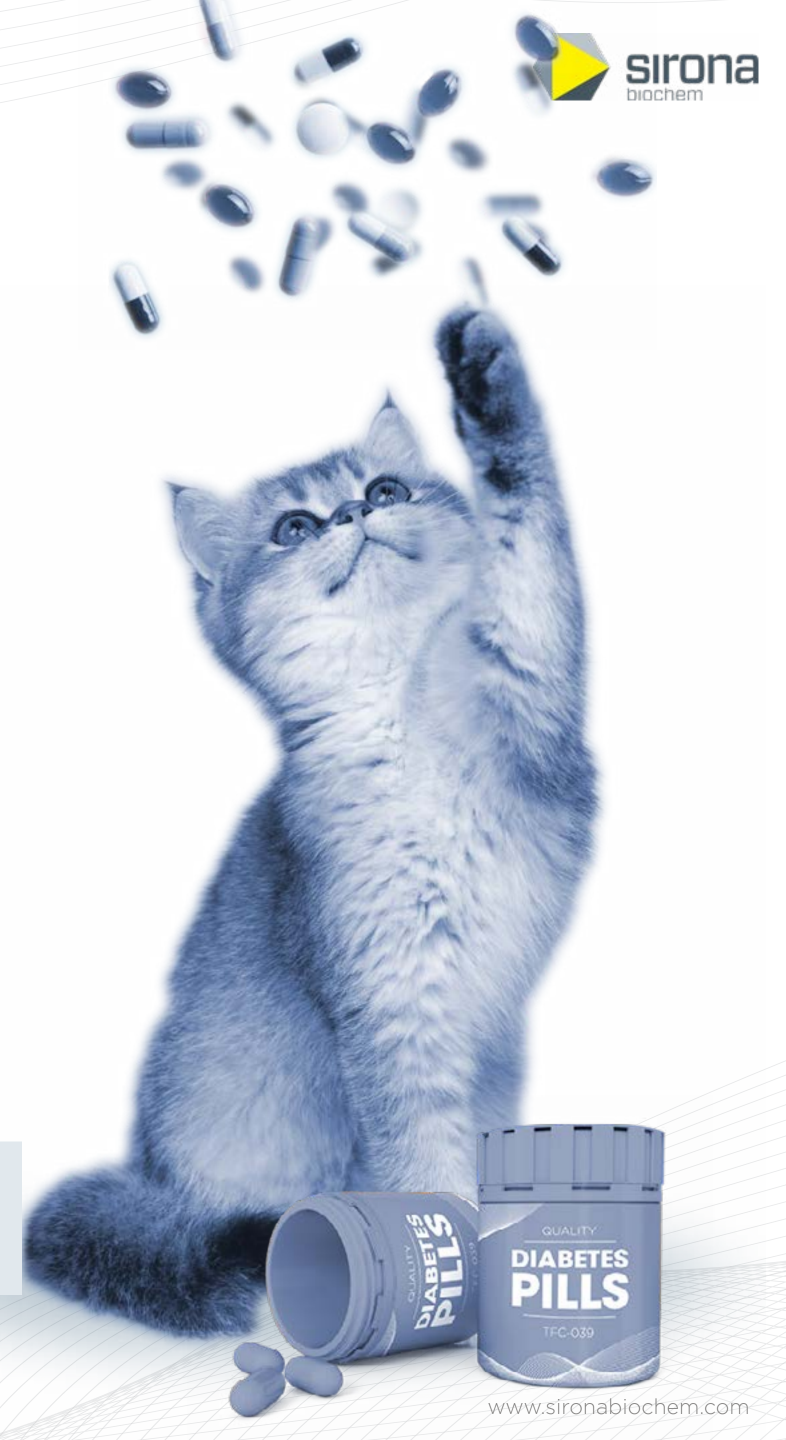
Merck 47,99 G\$ US [19]

Boehringer Ingelheim Zoetis 22 G\$ US [20]

7,78 G\$ US [21]

Covertus 4,33 G\$ US [22]

Elanco 3,27 G\$ US [23]





### NOTRE PROCHAIN GRAND PROJET: Anti-âge - LIP-01

### Bibliothèque de composés TFC-1326

Le marché de l'anti-âge devrait atteindre **271** milliards de dollars d'ici 2024, les anti-rides représentant **59,3** % de la part totale.

**Sirona** vient de déposer un brevet pour son traitement aux glycopeptides, qui rajeunit et redonne à la peau son éclat de jeunesse en augmentant de manière significative la synthèse des lipides.

#### Notre prochain composé révolutionnaire

**TFC-1326** pourrait devenir le nouveau principe actif de choix de l'industrie pour inverser le vieillissement de la peau en lissant les rides et en réparant les lésions cutanées. Cette technologie pourrait également être appliquée à d'autres catégories de produits cosmétiques, tels que les soins capillaires, le maquillage et les produits solaires.





### INSTALLATIONS ET PARTENAIRES DU SECTEUR MANUFACTURIER

#### Laboratoire de biochimie Sirona

#### Laboratoire TFChem, France

Le laboratoire de 502 m2 est situé à Val-de-Reuil, en France. Cetteinstallation ultramoderne est située dans la Cosmetic Valley française, où les principales sociétés de cosmétiques du monde entier mènent leurs activités de recherche et de développement.

L'équipe primée qui travaille dans l'installation est spécialisée dans la mise au point de blocs de construction fluorés, ce qui permet de surmonter les limites habituellement associées à l'application de molécules à base d'hydrates de carbone comme principes actifs.

www.sironabiochem.com

#### Anti-âge: laboratoire pour LIP-01

#### Laboratoire DIVA, France

Nous travaillons actuellement avec DIVA sur notre produit anti-âge.

www.diva-expertise.com

#### Partenaire de fabrication - TFC-1067

#### WuXi AppTec, Chine

WuXi AppTec offre un vaste éventail de services de R et D et de fabrication qui permet à l'industrie pharmaceutique et de soins de santé mondiale de faire progresser les découvertes et de fournir des traitements révolutionnaires aux patients.

La société possède des installations de recherche, de mise au point et de fabrication en Chine, en Corée du Sud, aux États-Unis, en Allemagne, au Royaume-Uni, en Suisse et en Israël.

www.wuxiapptec.com

#### Partenaire de fabrication - TFC-039

#### Wanbang Pharma, Chine

Wanbang Biopharma a établi en Chine un site de R et D et de fabrication de première classe pour les médicaments issus du génie génétique des cellules procaryotes et eucaryotes.

La société emploie plus de 300 professionnels hautement qualifiés sur ses sept sites de production en Chine, qui s'étendent sur une superficie totale de plus de 675 000 m2.

www.chinawanbang.com

16



### TECHNOLOGIE

Notre équipe de classe mondiale est composée de scientifiques primés qui ont travaillé pour des entreprises du Fortune 500 telles que **Sanofi**, **GSK** et **Bayer**.





## Les composés glucidiques ont un immense potentiel commercial.

• Ils participent à de nombreux processus biologiques de notre corps et sont également utilisés pour la mise au point de principes actifs dans les produits pharmaceutiques et cosmétiques

# Voici quelques exemples de médicaments à base de glucides qui ont fait leurs preuves :

- Des médicaments antiviraux tels que le Tamiflu, utilisé pour le traitement de la grippe A
  - Tamiflu : les ventes ont dépassé 931 millions de dollars américains pendant l'épidémie de grippe porcine (2019)
- Les anticoagulants, tels que : **Arixtra** et **Lovenox**, pour le traitement des caillots sanguins
  - Lovenox: ventes de 1,46 G\$ US (2018) [25]

Geraldine Deliencourt-Godefroy, Ph.D.

Notre technology gouvernement gouvernement de chimie avangement de chimie a

Notre technologie a reçu plus de **8 millions de dollars canadiens** en subventions du gouvernement français, y compris un nouveau financement pour mettre au point son procédé de chimie avancée.

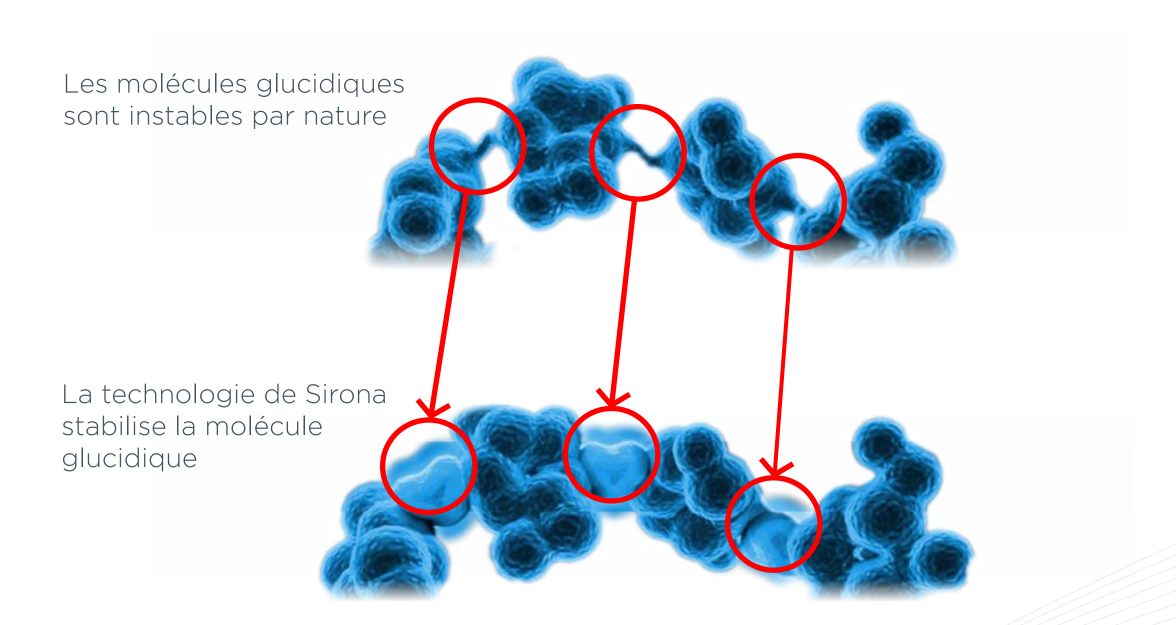


#### Les défis avec les glucides sont :

- Les glucides ont des synthèses complexes qui nécessitent l'intervention de chimistes experts
- Les glucides sont instables, ce qui entraîne une efficacité moindre ou des sous-produits toxiques
- Les glucides ont des propriétés pharmacologiques médiocres

La chimie exclusive de Sirona Biochem augmente le potentiel et réduit les inconvénients des molécules glucidiques

- La technologie de chimie de la fluoration de Sirona est la solution aux molécules glucidiques instables.
- The chemistry strengthens the bonds of a carbohydrate molecule by strategically placing fluorine atoms.



19 TSX-V: SBM | FSE: ZSB | OTC: SRBCF www.sironabiochem.com

### DIRECTION





Howard J. Verrico, M.D.

Foundateur, Sirona Biochem PDG et Président du Conseil



**Geraldine Deliencourt-Godefroy, Ph.D.** 

Foundatrice, TFChem Directrice scientifique Le Dr Verrico a obtenu son diplôme de médecine de l'Université de Toronto en 1985. Il est membre du College of Physicians and Surgeons of British Columbia depuis juillet 1986. Le Dr Verrico possède une vaste expérience en tant qu'investisseur en capital-risque sur les marchés des capitaux juniors. Il a agi en tant qu'investisseur en capital-risque pendant plus de 30 ans, finançant de nombreuses entreprises en phase de démarrage, tant sur le marché privé que public. Il est le fondateur original de Sirona Biochem, qui a construit la société en investissant ses fonds personnels à partir de 2006. Il a accumulé sa large position en actions par des achats personnels d'actions. Il se concentre actuellement sur le succès et la croissance de Sirona Biochem, qui entre dans une phase de croissance rapide.

Géraldine Deliencourt-Godefroy est une chimiste de synthèse primée et la fondatrice de la société de biotechnologie française TFChem. Depuis l'acquisition de TFChem par Sirona Biochem en mars 2011, M<sup>me</sup> Deliencourt-Godefroy assure les fonctions de directrice scientifique. Ses recherches scientifiques dans le domaine de la chimie des glucides ont conduit à la découverte de nouvelles familles de médicaments et à la mise au point de candidats médicaments contre le diabète et l'obésité, d'ingrédients cosmétiques et d'adjuvants biologiques. Avant de fonder TFChem, M<sup>me</sup> Deliencourt-Godefroy était responsable scientifique à l'INSA (Institut national des sciences appliquées) à Rouen, en France, où elle a mis au point une nouvelle technologie sur les glucides stabilisés. Ses fonctions précédentes comprennent également celles de post-doctorante à l'University College London et de doctorante à l'Institut de Recherche en Chimie Organique Fine (IRCOF) à Rouen, en France. M<sup>me</sup> Deliencourt-Godefroy a obtenu un doctorat et une maîtrise en chimie organique ainsi qu'un diplôme de commerce de l'Université de France. Elle est l'auteure de plusieurs publications et brevets et est également lauréate de la médaille de la recherche et de l'innovation Francinov, du prix du ministère français de la Recherche et du prix du Sénat français.





Secrétaire et directeur financier



Michelle Seltenrich, MBA, BSc

Vice-présidente, Opérations

Christopher Hopton, secrétaire et directeur financier de Sirona Biochem, apporte 28 ans d'expertise en gestion financière et en direction de l'exploitation. Sa vaste expérience couvre les domaines de la planification financière, de la politique comptable et de l'amélioration des processus d'entreprise. En tant que consultant en investissement et en finance d'entreprise, M. Hopton a travaillé avec plusieurs entreprises publiques et privées. Plus récemment, M. Hopton était secrétaire et directeur financier de Central Resources Corp, une petite société d'exploration minière. Auparavant, il a occupé le poste de contrôleur de division chez Canadian Airlines, où il était responsable d'un budget d'exploitation annuel de 200 millions de dollars. M. Hopton a également participé à la restructuration de 360 Networks, une entreprise de communications en réseau, qui a conduit à son rachat par Bell Canada. M. Hopton a obtenu un baccalauréat en administration des affaires de l'Université Simon Fraser, en Colombie-Britannique, au Canada, et a obtenu le titre professionnel de comptable général accrédité.

Michelle Seltenrich apporte 21 ans d'expertise des entreprises de biotechnologie cotées en bourse. Son expérience va de la gestion de laboratoires de R et D universitaires et industriels aux fusions et acquisitions d'entreprises. M<sup>me</sup> Seltenrich était auparavant directrice du développement commercial chez Forbes MediTech, une société cotée au NASDAQ, où elle était responsable du développement commercial international, de l'octroi de licences et des fusions et acquisitions. Elle a codirigé une équipe dans le cadre l'acquisition réussie d'une société de biotechnologie dont le siège social est aux États-Unis. M<sup>me</sup> Seltenrich est titulaire d'un baccalauréat en sciences de l'Université de la Colombie-Britannique et d'une maîtrise en administration des affaires en gestion technologique de l'Université Simon Fraser.

### POUR COMMUNIQUER AVEC NOUS



**Sirona Biochem:** Siège social Société mère, fondée en 2009



Sirona Biochem Corp. a/s de WeWork 595, rue Bentall Vancouver (C.-B.) V7X 1L4

**TÉLÉPHONE:** +1.604.641.4466

**COURRIEL:** info@sironabiochem.com **SITE WEB:** www.sironabiochem.com

**TFChem:** Laboratoire Filiale détenue en propriété exclusive, acquise en 2011



TFChem
Voie de l'innovation
Pharma Parc II
27100 Val-de-Reuil
France

TÉLÉPHONE: +33(0)2.32.09.01.16 TÉLÉCOPIEUR: +33(0)2.32.25.07.64 COURRIEL: contact@tfchemistry.com

### SOURCES



- 1. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jocd.13771
- 2. https://www.rodanandfields.cotm/en-us/shop/targeted-dark-spot-corrector/p/RVST015
- 3. https://www.globenewswire.com/news-release/2022/06/13/2461193/0/en/Sirona-Biochem-Announces-Exclusive-Global-Licensing-Agreement-with-Allergan-Aesthetics.html
- 4. https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT00966225
- 5. https://www.precedenceresearch.com/anti-aging-market
- 6. https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/skin-lightening-products-market
- 7. https://www.globenewswire.com/news-release/2021/09/22/2301486/0/en/Cell-and-Tissue-Preservation-Market-to-Surpass-US-8-5-Billion-by-2028-CAGR-11-5-Says-Acumen-Expert.html
- 8. https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/cellulite-treatment-market
- 9. https://www.reportsanddata.com/press-release/global-antiviral-drugs-market
- 10. https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/sglt-2-market
- 11. https://www.sironabiochem.com/sirona-biochem-adds-french-patenting-top-gun-lawyer-to-its-scientific-advisory-board/
- 12. https://www.newswire.ca/news-releases/sirona-biochem-reports-excellent-results-in-new-clinical-study-on-tfc-1067-881933919.html
- 13. https://markets.businessinsider.com/news/stocks/sirona-biochem-announces-acceptance-of-clinical-study-for-tfc-1067-in-the-journal-of-cosmetic-dermatology-1029718558
- 14. https://www.globenewswire.com/news-release/2014/09/22/1343131/0/en/Sirona-Biochem-Launches-Anti-Aging-Preclinical-Studies.html
- 15. https://www.newswire.ca/news-releases/sirona-biochem-announces-engagement-of-pullan-consulting-to-close-optimal-deal-for-tfc-1067-803127057.html
- 16. https://www.bloomberg.com/press-releases/2020-03-31/-r-e-p-e-a-t-sirona-biochem-initiates-covid-19-and-infectious-diseases-development-program
- 17. https://www.gminsights.com/industry-analysis/animal-healthcare-market
- 18. https://vetsource.com/news/pet-diabetes-facts/
- 19. https://www.merck.com/news/merck-announces-fourth-quarter-and-full-year-2021-financial-results/
- 20. https://www.boehringer-ingelheim.com/media-overview/press-releases/boehringer-ingelheim-good-2021-business-performance
- 21. https://investor.zoetis.com/news/news-details/2022/Zoetis-Reports-Fourth-Quarter-and-Full-Year-2021-Results/default.aspx
- 22. https://covetrus.com/covetrus-announces-financial-results-for-fourth-quarter-and-full-year-of-2021/
- 23. https://investor.elanco.com/press-releases/press-releases-details/2022/Elanco-Animal-Health-Reports-Fourth-Quarter-and-Full-Year-2021-Results/default.aspx
- 24. https://www.nytimes.com/2009/07/24/business/24roche.html
- 25. https://www.sanofi.com/-/media/Project/One-Sanofi-Web/Websites/Global/Sanofi-COM/Home/en/investors/docs/press-releases/Q42018results.pdf

