

Formulaire d'inscription

1^{er} per. _____

2^e per. _____

Repas : saumon poulet

allergie végétarien

Adresse _____

Ville _____

Code postal _____ Tél. _____

Courriel _____

Membre

Congrès à 75 \$ x ____ (nbre) = _____

Banquet à 100 \$ x ____ (nbre) = _____

Congrès + banquet à 150 \$ x ____ (nbre) = _____

Non membre

Congrès à 85 \$ x ____ (nbre) = _____

Banquet à 100 \$ ____ (nbre) = _____

Congrès + banquet à 160 \$ ____ (nbre) = _____

Visite (membre et non membre)

Grand séminaire 15 \$ x ____ (nbre) = _____

Notre-Dame-de-Grâce 15 \$ x ____ (nbre) = _____

Cimetière NDN 10 \$ x ____ (nbre) = _____

TOTAL _____

Mode de paiement : chèque inclus libellé à SGCF

carte crédit Visa MC

No _____

Exp. : ____ / ____

Congrès organisé par la Société
généalogique canadienne-française pour
souligner le 75^e anniversaire de sa
fondation par le Père Archange
Godbout.

Le congrès se déroulera au
Collège de Maisonneuve
3800, rue Sherbrooke Est
Montréal (Métro Pie-IX)

Les inscriptions doivent être déposées ou
postées au plus tard le 11 mai 2018 à

SGCF
Maison de la Généalogie
3440, rue Davidson
Montréal QC H1W 2Z5



Téléphone : (514) 527-1010
Courriel : info@sgcf.com
Site Web : <http://www.sgcf.com/>



SOCIÉTÉ
GÉNÉALOGIQUE
CANADIENNE-
FRANÇAISE

1943-2018



Congrès

1-2-3 juin 2018

SURLA PISTE DE NOS
GÈNES

Sur la piste de nos gènes

Les tests génétiques appliqués aux recherches généalogiques sont maintenant accessibles à tous. La généalogie génétique, autrefois la chasse-gardée des scientifiques, permet maintenant au généalogiste d'en connaître davantage sur ses origines. Que ce soit sur le plan populationnel par les chercheurs ou individuel par les amateurs, les tests d'ADN permettent de suivre la lignée matrilinéaire ou patrilinéaire, d'explorer la contribution de diverses ethnies et même de scruter la source possible d'une maladie génétique...ou d'un crime! Nos conférenciers émérites nous proposeront un échantillon de ces sujets passionnants.

Au programme du banquet



Légende d'un peuple
Alexandre Belliard

PROGRAMME

Vendredi 1er juin

17h30 inscriptions

19h00 ouverture officielle

Allocutions de bienvenue

Jacques Désautels, maître de cérémonie

Richard Masson, président SGCF

Représentant FHQ

Représentant FQSG

19h30 conférence inaugurale par **Louise Harel**,

présidente d'honneur

19h50 conférence: **Emmanuel Milot**

Le gène qui voulait peupler le Québec

20h50 lancement de publications

21h00 cocktail

Samedi 2 juin

8h00 inscriptions - Salon des exposants

8h45 conférence : **Roger Barrette**

Généalogie et génétique, importantes révélations

09h45 PAUSE-SANTÉ

10h00 conférence : **Hélène Vézina**

BALSAC au carrefour des études généalogiques et génétiques sur la population québécoise

11h00 conférence : **Jean-Pierre Gendreau-Héту**

Les origines suisses de **Pierre Miville** par l'ADN

12h00 DÎNER

13h30 conférence : **Gail Ouellette**

Maladies orphelines du Québec et tests génétiques

14h30 PAUSE-SANTÉ

14h45 conférence : **Diane Séguin**

Tragédies de Lac-Mégantic et de L'Isle-Verte : Faire parler l'ADN

15h45 conférence : **Damian Laduba**

Descendance de «Filles de Godasiyo»: quand la généalogie rectifie les inférences génétiques

16h45 conclusion, rallye, tirage de prix de présence

17h30 cocktail

19h00 BANQUET

nomination des membres émérites, remise de prix

21h00 spectacle Légendes d'un peuple

d'Alexandre Belliard.

Dimanche 3 juin

09h30 Visite guidée du Cimetière Notre-Dame-des-Neiges, le plus grand cimetière du Canada, où se côtoient personnalités du monde politique, artistique et sportif et de magnifiques exemples de l'art funéraire québécois.

(marche de 2 à 3 heures)

10h00 Visite guidée du Grand Séminaire de Montréal, fondé par les Sulpiciens, qui recèle des trésors remontant aux origines de Montréal.

14h00 Visite guidée du quartier Notre-Dame-de-Grâce, jadis connu sous le nom Coteau Saint-Pierre, dont l'origine remonte à la Nouvelle-France. Vous y admirerez, entre autres, vieilles demeures du régime français et édifices institutionnels.

(marche de 3 heures)

Nos partenaires

