

Formulaire de requête mySNF

Instrument **Biologie et médecine (division III)**

1ère partie: indications générales

Aperçu général

Titre du projet PTEN signaling in metabolic liver diseases and crosstalk to peripheral organs
Titre en anglais PTEN signaling in metabolic liver diseases and crosstalk to peripheral organs

Domaine de recherche Sciences de la vie
Discipline principale 30103 Biologie cellulaire, cytologie
Université/Haute école Université de Genève - GE

Requérant-e-s

Requérant-e responsable **Michelangelo Foti**

Requête

Montant sollicité (CHF) **Total** **864'063**

Lien avec le projet no. 310030_135727
Continuation prévue Oui
Début sollicité **01.04.2014**
Durée sollicitée (max. 36 mois) **36**

Annexes

Plan de recherche SciencePart_FotiMichelangelo.pdf
CV et liste de publications CV_Publist_Foti.pdf
Certificat officiel Notificationclass1FotiA090558-1.pdf
Notificationclass2FotiA050681-2.pdf
AutorisationDGS1034-3663-2Foti.pdf
CoverLetter-Foti.pdf
Lettre d'accompagnement SupportLetterJeanrenaudF.PDF
Autres annexes SupportLetter_MontetX.pdf
Manuscrits ConfidentialMS1Ramadorietal.pdf
ConfidentialMS2Bourgoinetal.pdf

Documents envoyés par courrier



FONDS NATIONAL SUISSE
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

www.snf.ch
Wildhainweg 3, case postale 8232, CH-3001 Berne

Professeur Michelangelo Foti
Physiologie cellulaire et métabolisme
Faculté de médecine - Genève
bureau 5234E, 5ème ét., bât.B
Rue Michel-Servet 1
CH-1211 Genève 4

Division Biologie et médecine
Tél. +41 31 308 22 22
Fax +41 31 308 21 50
E-mail div3@snf.ch

Berne, le 24 mars 2014

Décision
310030_152618 / 1

Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous informer que le Conseil de la recherche a décidé de vous allouer un subside de recherche de CHF 474'000.00 pour le projet "PTEN signaling in metabolic liver diseases and crosstalk to peripheral organs". Vous trouverez des informations complémentaires sur l'évaluation de votre requête sur mySNF.

La répartition et les conditions de l'octroi ci-jointes font partie intégrante de la décision. De plus, il convient d'observer particulièrement les dispositions du "Règlement des subsides" et du "Règlement d'exécution général relatif au règlement des subsides". Ces documents sont à votre disposition sur le serveur du FNS (cf. "Documents juridiques" ci-dessous). Des exemplaires vous sont volontiers remis sur demande. Vous trouvez également des informations détaillées sur l'exécution des subsides dans les Directives pour la gestion des projets de recherche (subsides) : www.fns.ch > le FNS > Portrait > Statuts & bases-juridiques. Si votre requête a été déposée en commun avec d'autres personnes, nous vous prions d'observer l'obligation d'informer mentionnée aux articles 14 et 32 ss du "Règlement des subsides".

Nous vous prions de remplir et nous remettre par voie électronique le formulaire en ligne "Demande de déblocage du subside" (www.mysnf.ch).

En vous souhaitant plein succès dans la réalisation de votre projet, nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

Dr. Ayşim Yilmaz

Application form mySNF

Instrument

Sinergia

Part 1: General Information

Basic data

Project Title	Metabolic control of hepatocytes proliferation in regeneration and cancer.
Project title in English	Metabolic control of hepatocytes proliferation in regeneration and cancer.

Research Field	Life sciences
Main Discipline	30401 Experimental Cancer Research
University or college	Université de Genève - GE

Applicant(s)

Main Applicant	Michelangelo Foti
Other applicant(s)	Jean-François Dufour Pierre Alain Clavien Bostjan Humar

Grant Application

Amount requested (CHF)	Total	2'595'716
Related to project no.	CRSII3_141798	
Continuation envisaged	Yes	
Requested starting date	01.01.2016	
Duration (max. 36 months)	36	

Attachments

Research plan	SciencePart_Foti.pdf
CV and publication list	CV_PubliList_Dufour.pdf CV_PubliList_Foti.pdf CV_PubliList_Clavien.pdf CV_PubliList_Humar.pdf
Official certificates	FotiClass1notification.pdf FotiClass2notification.pdf AuthorisationforhumanexperimentationFoti-Dufour-Clavien-Humar.pdf AuthorisationforanimalexperimentationFoti-Dufour-Clavien-Humar.pdf
Cover letter	CoverLetter_Foti.pdf
Manuscripts	Manuscript_miR21inhepaticmetabolism_1.pdf Manuscript_Effectsofomega3onliverresection_2.pdf Manuscript_ExerciseandHCCinPTENKOmice_3.pdf Manuscript_HCCandPhysicalactivity_4.pdf PTENsignaling_5.pdf Manuscript_endocannabinoidsinliverdisease_6.pdf

Documents to be sent by post

Monsieur Michelangelo Foti
Physiologie cellulaire et métabolisme
Faculté de médecine - Genève
Rue Michel-Servet 1
CH-1211 Genève 4

**Coordination interdivisionnaire et Recherche
cooperative (CoRe)**

Tél. +41 31 308 22 22

E-mail core@snf.ch

Berne, le 9 juillet 2015

Décision

CRSII3_160717 / 1

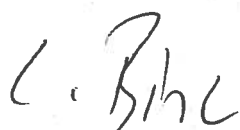
Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous informer que le Conseil de la recherche a décidé de vous allouer un subside de recherche de CHF 1'500'000.00 pour le projet "Metabolic control of hepatocytes proliferation in regeneration and cancer.". Vous trouverez des informations complémentaires sur l'évaluation de votre requête sur mySNF.

La répartition et les conditions de l'octroi ci-jointes font partie intégrante de la décision. De plus, il convient d'observer particulièrement les dispositions du "Règlement des subsides" et du "Règlement d'exécution général relatif au règlement des subsides". Ces documents sont à votre disposition sur le serveur du FNS (cf. "Documents juridiques" ci-dessous). Des exemplaires vous sont volontiers remis sur demande. Vous trouvez également des informations détaillées sur l'exécution des subsides dans les Directives pour la gestion des projets de recherche (subsides) : www.fns.ch > le FNS > Portrait > Statuts & bases-juridiques. Si votre requête a été déposée en commun avec d'autres personnes, nous vous prions d'observer l'obligation d'informer mentionnée aux articles 14 et 32 ss du "Règlement des subsides".

Nous vous prions de remplir et nous remettre par voie électronique le formulaire en ligne "Demande de déblocage du subside" (www.mysnf.ch).

En vous souhaitant plein succès dans la réalisation de votre projet, nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.



Laura Binz

Application form mySNF

Instrument **Biology and medicine (division III)**

Part 1: General Information

Basic data

Project Title	Hepatitis C virus and glucose and lipid metabolism: molecular interactions and significance
Project title in English	Hepatitis C virus and glucose and lipid metabolism: molecular interactions and significance

Research Field	Medicine
Main Discipline	30402 Pathophysiology
University or college	Université de Genève - GE

Applicant(s)

Main Applicant	Francesco Negro
----------------	------------------------

Grant Application

Amount requested (CHF)	Total	570'760
Related to project no.	314730_130498	
Continuation envisaged	Yes	
Requested starting date	01.04.2013	
Duration (max. 36 months)	36	

Attachments

Research plan	SciencePart_Negro.pdf
CV and publication list	CV_Publist_Negro.pdf
Official certificate	P2notification.pdf
	P3notification.pdf
	EthicsDITTO.pdf
	EthicsSCCS.pdf
	EthicsSteatosisBx.pdf
Cover letter	CoverLetter_Negro.pdf
Other annexes	lettercollaborationHRiezman.pdf
	lettercollaborationJFDufour.pdf
	lettercollaborationMFoti.pdf
	lettercollaborationLRubbia.PDF

Documents to be sent by post



FONDS NATIONAL SUISSE
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

www.snf.ch
Wildhainweg 3, case postale 8232, CH-3001 Berne

Professeur Francesco Negro
Service de Gastroentérologie
HUG
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
CH-1205 Genève

Division Biologie et médecine

Tél. +41 31 308 22 22

Fax +41 31 308 21 50

E-mail div3@snf.ch

Berne, le 25 mars 2013

Décision

314730_146991 / 1

Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous informer que le Conseil de la recherche a décidé de vous allouer un subside de recherche de CHF 570'760.00 pour le projet "Hepatitis C virus and glucose and lipid metabolism: molecular interactions and significance". Vous trouverez des informations complémentaires sur l'évaluation de votre requête sur mySNF.

La répartition et les conditions de l'octroi ci-jointes font partie intégrante de la décision. De plus, il convient d'observer particulièrement les dispositions du "Règlement des subsides" et du "Règlement d'exécution général relatif au règlement des subsides". Vous trouverez ces documents sur le serveur du FNS (cf. "Documents juridiques" ci-dessous). Des exemplaires vous sont volontiers remis sur demande. Si votre requête a été déposée en commun avec d'autres personnes, nous vous prions d'observer l'obligation d'informer mentionnée aux articles 14 et 32 ss du "Règlement des subsides".

Nous vous prions de remplir et nous remettre par voie électronique le formulaire en ligne "Demande de déblocage du subside" (www.mysnf.ch).

En vous souhaitant plein succès dans la réalisation de votre projet, nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

Dr. Ayşim Yilmaz