



## ligue genevoise contre le cancer

Rue Leschot 11 - CH-1205 Genève

Tél. +41(0)22 322 13 33 - Fax: +41(0)22 322 13 39 - CCP 12-380-8

www.lgc.ch - E-mail: ligue.cancer@mediane.ch

Mr Cyril Sobolewski  
CMU  
Département de physiologie  
cellulaire & métabolisme  
Rue Michel Servet 1  
CH-1211 Genève 4

n/réf. : 1711

Genève, le 13 décembre 2017

**Concerne :** *Votre projet de recherche "TIA1 et les granules de stress dans le carcinoma hépatocellulaire"*

Monsieur,

Votre requête de soutien concernant la recherche susmentionnée a retenu toute notre attention.

Nous avons le plaisir de vous informer que le Bureau de la Ligue genevoise contre le cancer a décidé de vous financer à hauteur de **CHF 184'568.00 sur 2 ans**, soit **CHF 92'284.00** disponible dès janvier 2018 et **CHF 92'284.00** en 2019.

En vue du versement, nous vous prions de nous indiquer vos coordonnées bancaires, y compris le code IBAN.

**Le soutien de la Ligue genevoise contre le cancer est cependant lié à l'acceptation des conditions suivantes :**

Dans le but d'assurer une grande transparence du soutien de la Ligue genevoise contre le cancer à la recherche sur le cancer et de pouvoir donner aux donateurs l'assurance d'une bonne gestion des subsides attribués, l'attribution de subsides est liée à l'acceptation par le(s) demandeur(s) des clauses suivantes :

1. Envoi **postal** à la Ligue genevoise contre le cancer, en octobre, d'un **rapport annuel succinct** (2 pages maximum) en 2 exemplaires faisant état des travaux réalisés et d'une **copie de chaque publication réalisée** avec le soutien entier ou partiel de la Ligue,
2. Envoi postal d'un **rapport financier annuel**, pour les chercheurs de l'université une/deux pages du service comptable est l'idéal. Le bureau est conscient que des changements d'affectation des fonds peuvent se révéler nécessaire, mais cela doit être mentionné.
3. Inclusion dans chaque travail scientifique réalisé avec le soutien de la Ligue de la phrase suivante :  
en français : « *Ce travail a bénéficié d'un subside de la Ligue genevoise contre le cancer* »  
en anglais : « *This investigation was supported by a grant of the Geneva Cancer League* »
4. Le soutien de la Ligue genevoise contre le cancer devra être mentionné lors de toute intervention dans les media ou toute déclaration/description sur Internet faisant état de cette recherche.
5. La Ligue attend que vous l'informiez au cas où un subside vous serait attribué par une autre instance pour le même projet.

**Nous vous remercions de signer et de nous renvoyer la copie de ce courrier en signe d'assentiment.**

Tout en vous souhaitant plein succès dans votre recherche, nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.

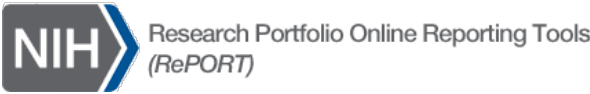
LIGUE GENEVOISE  
CONTRE LE CANCER

  
Bernard Chapuis  
Président

Le(s) récipiendaire(s) du subside : **CYRIL SOBOLEWSKI**



Genève, le **09/01/2018**.



Search

HOME

|

ABOUT RePORT

|

FAQs

|

GLOSSARY

|

CONTACT US

QUICK LINKS

RESEARCH

ORGANIZATIONS

WORKFORCE

FUNDING

REPORTS

LINKS & DATA

Home > RePORTER > Project Information

MyRePORTER

Login | Register | RePORTER Manual | System Health: GREEN

# Project Information?

5R01CA243445-02

Project 2 of 2

PI PROFILE LINKS  
MORE INFO

Back to Query Form

Back to Search Results

Print Version

DESCRIPTION

DETAILS

RESULTS

HISTORY

SUBPROJECTS

SIMILAR PROJECTS

NEARBY PROJECTS BETA

LINKS

NEWS AND MORE

Project Number: 5R01CA243445-02		Contact PI / Project Leader: ZENG, YONG	
Title: NANO-ENGINEERED LAB-ON-A-CHIP FOR ASSESSING HUR-REGULATED EXOSOMES FOR CANCER MONITORING AND TARGETED THERAPY		Awardee Organization: UNIVERSITY OF KANSAS LAWRENCE	
Contact PI / Project Leader Information:		Program Official Information:	Other PI Information:  Profile Exists  No Profile
Name: ZENG, YONG		Name: SORG, BRIAN S	DIXON, DAN ALAN
Email: <a href="#">Click to view Contact PI / Project Leader email address</a>		Email: <a href="#">Click to view PO email address</a>	XU, LIANG
Title: ASSOCIATE PROFESSOR			
Organization:		Department Type/ Organization Type: ?	Congressional District:
Name: UNIVERSITY OF KANSAS LAWRENCE		CHEMISTRY	State Code: KS
City: LAWRENCE Country: UNITED STATES (US)		SCHOOLS OF ARTS AND SCIENCES	District: 02
Other Information:			
FOA: PA-18-484		DUNS Number: 076248616	CFDA Code: 394
Study Section: <a href="#">Instrumentation and Systems Development Study Section (ISD)</a> ?		Project Start Date: 16-MAY-2019	Project End Date: 30-APR-2024
Fiscal Year: 2020 Award Notice Date: 27-APR-2020		Budget Start Date: 1-MAY-2020	Budget End Date: 30-APR-2021
Administering Institutes or Centers:			
NATIONAL CANCER INSTITUTE			
Project Funding Information for 2020:			
Total Funding: \$593,521		Direct Costs: \$391,763	Indirect Costs: \$201,758
Year	Funding IC	FY Total Cost by IC	
2020	NATIONAL CANCER INSTITUTE	\$593,521	

Download Readers:

About RePORT

|

FAQs

|

Glossary

|

Contact Us

|

Site Map

|

Data Access Policy

|

Accessibility Statement

|

Privacy Statement

|

Disclaimer

|

FOIA

|

Help Downloading Files

The RePORTER database is available to all public users at <https://exporter.nih.gov/>. As the data are available for bulk download, the RePORTER system reserves the right to block IP addresses that fail to adhere to instructions in the system's robots.txt files or submit requests at a rate that negatively impacts service delivery to other users. RePORTER reserves the right to terminate any automated query to the RePORTER application that negatively affects service delivery to other users.

Office of Extramural Research

|

National Institutes of Health

|

U.S. Department of Health and Human Services

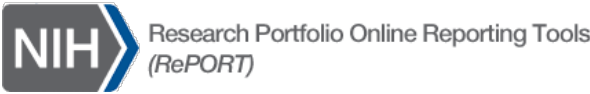
|

USA.Gov - Government Made Easy

|

Grants.Gov

NIH...Turning Discovery Into Health®



Search

HOME | ABOUT RePORT | FAQs | GLOSSARY | CONTACT US

QUICK LINKS

RESEARCH

ORGANIZATIONS

WORKFORCE

FUNDING

REPORTS

LINKS & DATA

Home > RePORTER > Project Information

MyRePORTER

Login | Register | RePORTER Manual | System Health: GREEN

# Project Information

5P30CA168524-09

Project 1 of 2

PI PROFILE LINKS  
MORE INFO

Back to Query Form | Back to Search Results | Print Version

DESCRIPTION

DETAILS

RESULTS

SIMILAR PROJECTS

NEARBY PROJECTS BETA

LINKS

NEWS AND MORE

Parent Project Number: 5P30CA168524-09		Sub-Project ID: 8718		Contact PI / Project Leader: DIXON, DAN ALAN	
Title: CPS-CANCER PREVENTION & SURVIVORSHIP RESEARCH PROGRAM		Awardee Organization: UNIVERSITY OF KANSAS MEDICAL CENTER			
Contact PI / Project Leader Information:		Program Official Information:		Other PI Information:  Profile Exists  No Profile	
Name: DIXON, DAN ALAN		Name: Unavailable		Not Applicable	
Email: <a href="#">Click to view Contact PI / Project Leader email address</a>					
Title: PROFESSOR					
Organization:		Department Type/ Organization Type:		Congressional District:	
Name: UNIVERSITY OF KANSAS MEDICAL CENTER		Unavailable		State Code: KS	
City: KANSAS CITY Country: UNITED STATES (US)		Domestic Higher Education		District: 03	
Other Information:					
FOA: <a href="#">PAR-13-386</a>		DUNS Number: 016060860		CFDA Code:	
Study Section: <a href="#">Special Emphasis Panel [ZCA1-RTRB-C]</a>		Project Start Date: 11-JUL-2012		Project End Date: 30-JUN-2022	
Fiscal Year: 2020 Award Notice Date: 7-AUG-2020		Budget Start Date: 1-JUL-2020		Budget End Date: 30-JUN-2021	
Administering Institutes or Centers:					
NATIONAL CANCER INSTITUTE					
Project Funding Information for 2020:					
Total Funding: \$58,420		Direct Costs: \$38,183		Indirect Costs: \$20,237	
Year		Funding IC		FY Total Cost by IC	
2020				\$58,420	

Download Readers:

About RePORT | FAQs | Glossary | Contact Us | Site Map | Data Access Policy | Accessibility Statement | Privacy Statement | Disclaimer | FOIA | Help Downloading Files

The RePORTER database is available to all public users at <https://exporter.nih.gov/>. As the data are available for bulk download, the RePORTER system reserves the right to block IP addresses that fail to adhere to instructions in the system's robots.txt files or submit requests at a rate that negatively impacts service delivery to other users. RePORTER reserves the right to terminate any automated query to the RePORTER application that negatively affects service delivery to other users.

Office of Extramural Research | National Institutes of Health | U.S. Department of Health and Human Services | USA.Gov – Government Made Easy | Grants.Gov

NIH...Turning Discovery Into Health®