

Institute of Aboriginal Peoples' Health

Institute of Aging

Institute of Cancer Research

Institute of Circulatory and Respiratory Health

Institute of Gender and Health

Institute of Genetics

Institute of Health Services and Policy Research

Institute of Human Development, Child and Youth Health

Institute of Infection and Immunity

Institute of Musculoskeletal Health and Arthritis

Institute of Neurosciences, Mental Health and Addiction

Institute of Nutrition, Metabolism and Diabetes

Institute of Population and Public Health

Institut de la santé des Autochtones

Institut du vieillissement

Institut du cancer

Institut de la santé circulatoire et respiratoire

Institut de la santé des femmes et des hommes

Institut de génétique

Institut des services et des politiques de la santé

Institut du développement et de la santé des enfants et des adolescents

Institut des maladies infectieuses et immunitaires

Institut de l'appareil locomoteur et de l'arthrite

Institut des neurosciences, de la santé mentale et des toxicomanies

Institut de la nutrition, du métabolisme et du diabète

Institut de la santé publique et des populations

May 30, 2016

**Collaborative Workshop on Point of Care Diagnostics in AMR, June 21-22, 2016**

Dear Dr. Zhang,

On behalf of the Canadian Institutes of Health Research (CIHR) - Institute of Infection and Immunity, I would like to congratulate you on your recent success in the Antimicrobial Resistance Point of Care Diagnostics in Human Health Expression of Interest (EOI) funding opportunity.

As indicated in the funding opportunity, CIHR is hosting an industry partnership workshop focused on point-of-care diagnostics in antimicrobial resistance (AMR) in human health that will take place in Ottawa on June 21-22, 2016 at the Shaw Centre (55 Colonel By Drive, Ottawa, Ontario). This workshop will bring industry, researchers and government representatives together in an effort to foster collaborations towards the overall goal of accelerating the development of innovative point-of-care diagnostics for improved health outcomes.

The objectives of the workshop are to:

- Foster collaborations and create a forum for dialogue between industry, academia and government representatives.
- Provide industry an opportunity to highlight interest(s) in AMR diagnostics.
- Provide an opportunity for research teams focused on AMR point-of-care diagnostics in human health to determine the potential for commercial viability and other opportunities.

As a successful applicant to the recent Point of Care Diagnostics in Human Health funding opportunity, you are encouraged to attend this workshop. Each research team may send up to 2 people in total to this workshop. We ask that you provide us with the names of the team members who will be attending the workshop as well as the name and contact information of your industry partner (should you choose to invite them) no later than **June 6, 2016**.

As part of your participation in the workshop, we are requesting that you prepare a poster outlining your research objectives to present at the poster session scheduled for the evening of June 21<sup>st</sup>. The poster should be standard size of 3'x4'. Meeting material, including agenda will be forwarded to all participants via email prior to the workshop. A reminder that your one-page research summary will be included as a part of the information booklet for the workshop.

Please do not hesitate to contact Asimina Saikaley at [asimina.saikaley@cihr-irsc.gc.ca](mailto:asimina.saikaley@cihr-irsc.gc.ca) or 613-957-8668 should you have any questions or require further information.

Institute of Aboriginal Peoples' Health

Institute of Aging

Institute of Cancer Research

Institute of Circulatory and Respiratory Health

Institute of Gender and Health

Institute of Genetics

Institute of Health Services and Policy Research

Institute of Human Development, Child and Youth Health

Institute of Infection and Immunity

Institute of Musculoskeletal Health and Arthritis

Institute of Neurosciences, Mental Health and Addiction

Institute of Nutrition, Metabolism and Diabetes

Institute of Population and Public Health

Institut de la santé des Autochtones

Institut du vieillissement

Institut du cancer

Institut de la santé circulatoire et respiratoire

Institut de la santé des femmes et des hommes

Institut de génétique

Institut des services et des politiques de la santé

Institut du développement et de la santé des enfants et des adolescents

Institut des maladies infectieuses et immunitaires

Institut de l'appareil locomoteur et de l'arthrite

Institut des neurosciences, de la santé mentale et des toxicomanies

Institut de la nutrition, du métabolisme et du diabète

Institut de la santé publique et des populations

30 mai 2016

**Objet : Atelier de partenariat sur la résistance aux antimicrobiens, 21 et 22 juin 2016**

Cher Dr. Zhang,

Au nom de l'Institut des maladies infectieuses et immunitaires des IRSC, j'aimerais vous féliciter pour votre récent succès en lien avec votre déclaration d'intérêt quant à la possibilité de financement sur la résistance aux antimicrobiens : diagnostics au point de traitement en santé humaine.

Tel que mentionné dans la possibilité de financement, les IRSC organisent un atelier de partenariat avec l'industrie ayant pour objet le diagnostic au point de traitement sur la résistance aux antimicrobiens en santé humaine. L'atelier se tiendra au Centre Shaw, à Ottawa, les 21 et 22 juin 2016. Cet atelier vise à rassembler les chercheurs académiques, l'industrie et le gouvernement afin de faciliter la collaboration dans l'objectif d'accélérer le développement innovateur d'outils de diagnostics au point de traitement et d'améliorer la santé humaine.

Les objectifs de l'atelier sont de :

- Faciliter les collaborations et créer un forum de discussion entre l'industrie, les chercheurs académiques et les représentants des organismes gouvernementaux
- Offrir l'occasion à l'industrie de manifester leur intérêt pour le domaine du diagnostic en lien avec la résistance aux antimicrobiens
- Offrir la possibilité aux équipes de recherche en diagnostic sur la résistance aux antimicrobiens d'évaluer le potentiel et la viabilité commerciale de leur projet et de prendre connaissance d'autres opportunités

En tant que bénéficiaire de la subvention liée à la déclaration d'intérêt en lien avec cette possibilité de financement, vous êtes encouragés à participer à cet atelier. Chacune des équipes de recherche peut faire participer jusqu'à 2 personnes de l'équipe à l'atelier. De plus, dans l'éventualité où vous auriez un partenaire potentiel et que vous aimeriez l'inviter à l'atelier, nous vous suggérons d'élargir l'invitation à votre partenaire afin que lui aussi participe à l'atelier. Veuillez donc nous faire parvenir les coordonnées (noms et courriels) des membres de votre équipe et de votre partenaire qui participeront à l'atelier avant le 6 juin 2016.

Dans le cadre de l'atelier, vous devez préparer une présentation par affiche mettant en lumière vos objectifs de recherche et votre projet. Une session d'affiches est prévue à l'agenda, le 21 juin 2016 en soirée. Les dimensions de l'affiche devront être de 3 pieds X 4 pieds.

Tout le matériel en lien avec l'atelier (agenda, résumés, etc.) vous sera envoyé par courriel quelques jours avant l'atelier. Veuillez noter que votre résumé de recherche d'une page présenté

dans votre demande sera inclus dans ce matériel.

Pour toutes questions ou pour plus d'information, veuillez contacter Asimina Saikaley à [asimina.saikaley@cihr-irsc.gc.ca](mailto:asimina.saikaley@cihr-irsc.gc.ca)