



CNSP-RCPS

Canadian Network of Scientific Platforms
Réseau Canadien des Plateformes Scientifiques



JOIN THE CNSP!

NATIONAL RECOMMENDATIONS FOR RECOGNITION OF PLATFORM CONTRIBUTIONS TO PUBLICATIONS

1 All publications resulting from the platform providing routine advice, producing general reagents (e. viral vectors), providing routine samples (e.g. tissue bank), or infrastructure should acknowledge the platform. An example statement could be: “The authors acknowledge that expert advice advanced this project and/or resources were developed or provided and/or data was collected and/or analyzed for this publication with the support of the “scientific platform name”.

2 As with any manuscript, assistance above the technical or routine level should result in authorship. A platform scientist providing expert advice, scientific input and expertise should be recognized with authorship. For example, development of custom reagents, preparing samples, developing the experimental set-up, performing data acquisition or analysis, or interpreting data should be recognized with authorship. In this case, the platform staff should be involved in manuscript production, review and approval prior to manuscript submission.

3 The platform should be informed promptly about platform acknowledge or platform scientist authorship. The platform’s RRID should be added to the acknowledgement statement.

**REGISTER FOR A RESEARCH
RESOURCE ID (RRID)**

<https://rrid.site/>



**The RRID should be added to the acknowledgement statement for all papers acknowledging the platform or with platform scientists as co-authors.*

Samples or Reagents	<ul style="list-style-type: none">Fast routine sample preparation with a standard protocolProviding routine reagentsProviding routine samples (e.g. from a tissue bank)	Acknowledgement
	<ul style="list-style-type: none">Development of new sample preparation protocols.Customized optimization of existing protocolsProviding custom developed reagents.Providing tissue that requires specialized sample preparation.	Inclusion of specific platform scientists as a co-author
Data Acquisition	<ul style="list-style-type: none">Training of users to acquire data themselves.Routine acquisition of data.	Acknowledgement
	<ul style="list-style-type: none">Customized development of data acquisition protocol based on expertise.Design or optimization/customization of experimental conditions	Inclusion of specific platform scientists as a co-author
Data Analysis	<ul style="list-style-type: none">Recommendation of analysis software and tools.Routine data analysis support and advice.	Acknowledgement
	<ul style="list-style-type: none">Constructive data analysis and interpretation.Creation of custom/complex analysis tools.	Inclusion of specific platform scientists as a co-author



CNSP-RCPS

Canadian Network of Scientific Platforms
Réseau Canadien des Plateformes Scientifiques



JOIGNEZ-VOUS AU RCPS!

RECOMMANDATIONS NATIONALES POUR LA RECONNAISSANCE DES CONTRIBUTIONS DES PLATEFORMES AUX PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

1 Toutes les publications bénéficiant des services d'une plateforme — qu'il s'agisse de conseils de routine, de la production de réactifs usuels (i.e. vecteurs viraux), de la fourniture d'échantillons standards (i.e. banque de tissus) ou de l'utilisation d'une infrastructure — devraient mentionner la plateforme concernée. Un exemple de remerciement pourrait être formulé ainsi : “Les auteurs reconnaissent que des conseils d'experts ont contribué à l'avancement de ce projet et/ou que des ressources ont été développées ou fournies et/ou que des données ont été collectées et/ou analysées dans le cadre de cette publication avec le soutien de [nom de la plateforme scientifique].”

2 Comme pour tout manuscrit, toute contribution allant au-delà du soutien de routine devrait donner lieu à une co-signature. Un.e scientifique de plateforme apportant des conseils spécialisés, une contribution scientifique ou une expertise spécifique doit être reconnu.e comme coauteur.rice. Par exemple, le développement de réactifs personnalisés, la préparation d'échantillons, la conception d'un protocole expérimental, l'acquisition ou l'analyse de données, ou encore l'interprétation des résultats, justifient une co-signature. Dans ce cas, le personnel de la plateforme concernée doit être impliqué dans la rédaction, la révision et l'approbation du manuscrit avant sa soumission.

3 La plateforme devrait être informée rapidement de toute mention dans les remerciements ou de la co-signature de scientifiques de plateformes. La RRID de la plateforme devrait être ajouté dans la section remerciements.

ENREGISTREMENT POUR UN IDENTIFIANT DE RESSOURCE DE RECHERCHE (RRID) :
<https://rrid.site/>



*Le RRID doit être ajouté à la section des remerciements dans toutes les publications mentionnant la plateforme ou incluant des scientifiques de la plateforme en tant que co-auteur.rices.

Échantillons ou réactifs	<ul style="list-style-type: none">Préparation rapide d'échantillons selon un protocole standardFourniture de réactifs de routineFourniture d'échantillons standards (i.e. banque de tissus)	Remerciements
	<ul style="list-style-type: none">Développement de nouveaux protocoles de préparation d'échantillons,Optimisation personnalisée de protocoles existantsFourniture de réactifs développés sur mesureFourniture de tissus nécessitant une préparation spécialisée des échantillons	Inclusion d'une scientifique de plateforme spécifique comme co-auteur.rice
Acquisition des données	<ul style="list-style-type: none">Formation des utilisateurs à l'acquisition autonome de données,Acquisition de données de routine	Remerciements
	<ul style="list-style-type: none">Acquisition d'images avec intervention opérationnelle impliquant une prise de décision fondée sur l'expertise,Élaboration ou révision du design expérimental	Inclusion d'une scientifique de plateforme spécifique comme co-auteur.rice
Data Analysis	<ul style="list-style-type: none">Recommandation de logiciels et d'outils d'analyseSoutien et conseils d'analyse de données de routine	Remerciements
	<ul style="list-style-type: none">Analyse et interprétation constructive des données,Création d'outils d'analyse personnalisés ou complexes	Inclusion d'une scientifique de plateforme spécifique comme co-auteur.rice