

*Participatory Research at McGill
http://pram.mcgill.ca*

Burning Silos: Building Partnerships between Basic Scientists & Health Professionals

Small Group Session 1: Building Effective Partnerships

- FOR RESEARCHERS -

Exercise 1

What are your research interests?

Who might be impacted by - or interested in - your study or need to act on its results? (i.e., which domains)

Who might your potential partners be? (e.g., basic researchers, clinician-scientists, health professionals, hospital administrators, policy makers, patient groups, community organisations, etc.)

Do you have any **pre-existing relationships** that may naturally lead you towards a partner?

Abattre les cloisons: Construire des partenariats entre les chercheurs en sciences
fondamentales et les professionnels de la santé

Session en petit groupe 1: Construire des partenariats efficaces

- POUR LES CHERCHEURS -

Exercice 1

Quels sont vos intérêts de
recherche?

Qui est affecté par – ou intéressé
par – les résultats de vos
recherches? (ex. domaines
d'action)

Qui sont vos partenaires
potentiels? (ex. chercheurs en
sciences fondamentales,
chercheurs-cliniciens,
professionnels de la santé,
administrateurs du système de
santé, décideurs, groupe de
patients, organisations
communautaires)

Avez-vous des liens préexistants
qui vous prédisposent envers
certains partenariats?

Exercice 2

Quels éléments pourraient faciliter vos partenariats? (ex. ressources, etc.)

Quels obstacles pourraient nuire au développement de vos partenariats?

Quelles stratégies pourraient être utilisées pour surmonter ces obstacles?

Participatory Research at McGill
<http://pram.mcgill.ca>

Burning Silos: Building Partnerships between Basic Scientists & Health Professionals

Small Group Session 1: Building Effective Partnerships

- FOR CLINICIANS and other KNOWLEDGE-USERS -

Exercise 1

What is one of your unmet action or practice needs? (Guidance you have sought and to the best of your knowledge does not exist)

What type of evidence might develop the guidance you are seeking? (e.g., review/synthesis, clinical trials, observations)

What research disciplines would contribute to this research?

Do you have any **pre-existing relationships** that may naturally lead you towards research partners?

Abattre les cloisons: Construire des partenariats entre les chercheurs en sciences
fondamentales et les professionnels de la santé

Session en petit groupe 1: Construire des partenariats efficaces

- POUR LES CLINICIENS et autres UTILISATEURS DE CONNAISSANCE -

Exercice 1

Pouvez-vous identifier un besoin clinique insatisfait? (ex. Données probantes ou lignes directrices dont vous auriez besoin mais qui, à votre connaissance, n'existent pas)

Quel type de recherche pourrait permettre de développer les données dont vous avez besoin? (ex. synthèse de connaissances, essai clinique, observations)

Quelles disciplines ou domaines de recherche pourraient contribuer à ces recherches?

Avez-vous des liens préexistants qui vous prédisposent envers certains partenaires de recherche?

Exercice 2

Quels éléments pourraient faciliter vos partenariats? (ex. ressources, etc.)

Quels obstacles pourraient nuire au développement de vos partenariats?

Quelles stratégies pourraient être utilisées pour surmonter ces obstacles?
