

## Reconnaissance du statut d'excellence scientifique des chercheuses-cliniennes et des chercheurs-cliniciens chevronnés

### Critères et description

<b>Productivité et rayonnement</b>	<b>50</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impact scientifique dans la discipline (à l'échelle nationale et internationale)</li> <li>• Leadership scientifique</li> <li>• Nombre et qualité des publications, brevets</li> </ul>	
<b>Intégration au milieu</b>	<b>10</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribution à la formation de jeunes scientifiques (étudiants/postdoc)</li> <li>• Espaces de recherche disponibles : accessibilité à des équipements et services communs</li> <li>• Équilibre recherche/autres tâches (administratives, académiques, etc...)</li> <li>• Interactions avec d'autres chercheurs du milieu</li> </ul>	
<b>Bourses et subventions</b>	<b>30</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compétitivité des bourses obtenues</li> <li>• Subventions d'organismes avec comités de pairs (En tant que chercheur principal, collaborateur)</li> <li>• Subventions de partenaires institutionnels, industriels ou communautaires</li> </ul>	
<b>Programme de recherche</b>	<b>10</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cohérence et importance du programme de recherche</li> <li>• Continuité dans la thématique</li> <li>• Nature et étendue des collaborations</li> <li>• Originalité conceptuelle</li> </ul>	