

PRIX, NOMINATIONS ET DISTINCTIONS

D^r Ciarán Duffy

Récipiendaire du prix
Master de l'ACR



Nous avons le grand plaisir d'annoncer que Ciarán Duffy, membre de la SCR, est le lauréat 2020 du prix *Master* de l'American College of Rheumatology (ACR).

Le prix *Master* est l'une des plus hautes distinctions décernées par l'ACR et récompense les contributions scientifiques exceptionnelles au domaine de la rhumatologie par le biais des soins cliniques, de l'éducation, de la recherche et du leadership au cours de toute une carrière. En outre, le récipiendaire doit avoir apporté des contributions substantielles à l'ACR ou à d'autres organismes nationaux et internationaux consacrés à la rhumatologie.

Ciarán est professeur de pédiatrie à l'Université d'Ottawa et chef du département de pédiatrie du Centre hospitalier pour enfants de l'est de l'Ontario. Il incarne parfaitement ce que le titre de *Master* de l'ACR représente, à travers les contributions qu'il a apportées au domaine de la rhumatologie tout au long de sa carrière. Son apport aux soins cliniques, à l'éducation et à la recherche en rhumatologie pédiatrique est substantiel, et il a contribué à faire des rhumatologues pédiatriques canadiens des chefs de file internationaux.

D^{re} Dafna Gladman

Membre de l'ACSS



L'intronisation à l'Académie canadienne des sciences de la santé (ACSS) est considérée comme l'un des plus grands honneurs au sein de la communauté universitaire canadienne. La D^{re} Dafna Gladman a récemment été nommée membre de l'ACSS en raison de ses travaux sur l'arthrite psoriasique, qui ont changé la façon dont les rhumatologues prennent en charge cette maladie. Elle a découvert que l'arthrite psoriasique est plus fréquente et plus grave qu'on le pensait auparavant et a déterminé les facteurs qui conduisent à l'apparition de l'arthrite psoriasique chez les patients atteints de psoriasis ainsi que les facteurs liés à une forme plus grave de la maladie. Elle a également alerté la communauté médicale sur le fait que l'arthrite psoriasique était associée à d'importantes maladies concomitantes, notamment la coronaropathie, le diabète, l'obésité et la dépression.