

Courte biographie

La D^{re} Paula James est professeure agrégée à la faculté de médecine, division de l'hématologie, de l'Université Queen's à Kingston en Ontario. Elle est directrice médicale de la clinique des femmes et des troubles hémostatiques de l'hôpital général de Kingston. La D^{re} James a suivi ses études de médecine à l'Université de la Saskatchewan. Sa formation de niveau supérieur comprenait une formation en médecine interne à l'Université de la Saskatchewan, suivie d'une formation en hématologie à l'Université Queen's et d'une résidence au service de pathologie de l'Université Queen's. Le principal domaine d'intérêt de la D^{re} James concerne la base génétique de la maladie de von Willebrand. Elle a publié plus de 20 articles sur l'hémostase moléculaire et les troubles hémostatiques, dont la majorité en tant que premier auteur ou auteur-ressource dans des journaux de grande diffusion comme *Blood* et le *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. Depuis quelques années, la D^{re} James a également fait des contributions significatives dans le domaine des évaluations quantitatives des saignements sous la forme de deux articles publiés dans le *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. La D^{re} James a récemment reçu la subvention du Programme canadien de recherche sur l'hémophilie de Baxter (PCRÉH-B) pour une étude associative du génome afin de déterminer les facteurs qui contribuent aux saignements muco-cutanés. Elle a reçu de nombreuses bourses d'étude et des récompenses comme un prix d'excellence en enseignement de la faculté de médecine de Queen's en 2008 et un prix d'excellence en recherche de l'Université Queen's en 2007, ainsi que le Prix d'excellence pour la relève en recherche de l'International Society of Thrombosis and Hemostasis en 2005. La D^{re} James est membre de l'Association canadienne des directeurs des cliniques d'hémophilie, du Collège royal des médecins et des chirurgiens du Canada, de l'Ordre des médecins et chirurgiens de l'Ontario, de l'Association canadienne de protection médicale, de l'American Society of Hematology, de l'International Society of Thrombosis and Hemostasis (ISTH), de la Société canadienne d'hématologie et de la Fédération mondiale de l'hémophilie. Elle est membre du comité du programme médical pour le congrès mondial de la Fédération mondiale de l'hémophilie qui aura lieu en juillet 2010 et elle est membre du groupe de travail de l'ISTH SSC sur les échelles quantitatives de saignement.