

Hématologie adulte

Le Département de médecine offre un programme intégré de résidence en hématologie à l'Hôpital de Montréal pour enfants, à l'Hôpital général juif Sir Mortimer B. Davis, à l'Hôpital général de Montréal, au Centre hospitalier de St. Mary et à l'Hôpital Royal Victoria.

Les résidents et résidentes ont également accès aux installations d'autres spécialités médicales et départements afin d'acquérir une vaste expérience dans des domaines connexes. Des stages à option sont possibles dans d'autres hôpitaux affiliés ainsi que dans les installations montréalaises d'Héma-Québec. Des responsabilités croissantes dans les services cliniques et au laboratoire sont accordées au fil de la résidence.

Le programme est d'une durée de **deux ans**. L'admission au programme a lieu après la réussite de la formation de tronc commun en médecine interne. En plus des postes de résidence, un nombre variable de postes en fellowship clinique et de recherche peuvent être offerts pour une formation dans des aspects particuliers de l'hématologie.

Une série de stages obligatoires, établie par le comité du programme de résidence en hématologie, couvre les aspects essentiels de l'hématologie clinique et en laboratoire. Puisque la formation antérieure et les aspirations varient d'un candidat et d'une candidate à l'autre, les stages à option sont attribués après discussion avec chacun, pour lui permettre d'atteindre ses objectifs personnels. La formation clinique a lieu dans au moins deux des hôpitaux pour adultes participants et comprend les soins aux patients hospitalisés en hématologie et en oncologie, des consultations dans d'autres services et des soins ambulatoires.

Le programme de deux ans inclut obligatoirement un stage en hématologie clinique et pédiatrique. Les laboratoires des hôpitaux participants sont utilisés pour l'enseignement et la formation pratique sur les analyses courantes en hématologie, la morphologie sanguine et médullaire, la banque de sang (théorie et pratique), la coagulation, l'utilisation hématologique des radio-isotopes, la greffe médullaire et d'autres procédures spéciales. Une base de données en ligne pour la morphologie sera accessible cette année afin d'aider les résidents à réaliser leurs APC. Les stages dans des domaines connexes comme la radiothérapie, la pathologie et l'immunologie sont encouragés.

Les résidents et résidentes sont fortement encouragés à participer à l'une ou l'autre facette du vaste programme de recherche et de recherche clinique qui est mené dans tous les hôpitaux participants. La participation et la présence aux séances d'enseignement, aux séminaires, aux conférences invitées, au club de lecture ainsi qu'aux demi-journées d'enseignement théorique font partie intégrante des expériences d'apprentissage. Des séminaires de recherche et un cours universitaire sont également proposés. Les résidents et résidentes participent à des ECOS dans notre centre de simulation axé sur les urgences oncologiques. Le programme d'hématologie adulte ayant fait la transition vers le modèle de Compétence par conception, l'évaluation se fera selon ce modèle pour la cohorte qui amorce le programme de deux ans le 1er juillet 2022.

La formation en hématologie est structurée de manière à préparer à une carrière universitaire en hématologie, à la recherche médicale et à la pratique clinique de l'hématologie. Le cursus est également planifié pour préparer à la certification du Collège royal et de l'American Board.

Un vaste effectif professoral à temps plein ayant des intérêts et des compétences variés permet une supervision et un enseignement personnalisés.

Les candidatures et les demandes d'information doivent être adressées à :

<p>Dre Anna Nikonova Codirectrice du programme Courriel : anna.nikonova@mcgill.ca</p> <p>Dre Laura Habib Codirectrice du programme Courriel : laura.habib@mcgill.ca</p>	<p>Cher Tieng Ting Coordonnatrice du programme Courriel : Hem-Medmicro-ID@jgh.mcgill.ca</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------