



Renseignements sur le candidat

Dr Amin Bahubeshi

Affiliations actuelles

Universitaires

Chargé de cours, Université d'Ottawa; dermatologue, Hôpital d'Ottawa; dermatologue, Hôpital général de Qikiqtani, au Nunavut

Cliniques

Dermatologue membre de l'équipe de l'Hôpital d'Ottawa - dermatologue de l'Hôpital général de Qikiqtani (Iqaluit, Nunavut) - Dermatologue membre de la clinique CliniDerma Ottawa - Vital Medical Center, Ottawa

Implication au sein de l'ACD

- Membre - Comité du plaidoyer et des relations avec les parties prenantes

Autres sociétés de dermatologie nationales, provinciales et locales

- Association canadienne de dermatologie, depuis 2015
- American Academy of Dermatology, depuis 2015
- Ottawa Dermatological Society, depuis 2020
- Académie européenne de dermatologie et de vénéréologie, depuis 2024

Postes, prix et distinctions décernés par une société médicale, un organisme gouvernemental ou une organisation privée

- Prix d'excellence d'enseignement aux résidents, SRF de l'Association canadienne de dermatologie - 2019
- Prix de présentation orale, Association canadienne de dermatologie - 2018
- Prix du Stéthoscope d'or, Université de Toronto - 2014
- Bourse LEAD, Université de Toronto - 2012
- Bourse de recherche intégrée IRSC/FRQ - 2010

Nombre de publications

11

Publications

1. Ogbalidet S, Finstad A, Boshra M, Mahmood F, Lanoe V, Mardiros L, Arroyo I, Bahubeshi A, Colantonio S. Survey of Skin of Color Dermatology Teaching in Medical Schools Across Canada. *J Cutan Med and Sur.* 2022;26(3):315-316.
2. Ramien ML, Bahubeshi A, Lara-Corrales I, Pope E, Levy ML, Nopper AJ, Shear NH, Eichenfield L. Blistering severe cutaneous adverse reactions in children: proposal for paediatric focused clinical criteria. *Brit J Dermatol.* 2021 May;185(2):447-449
3. Stein, M., Abboud, J., Bahubeshi, A., Ramien, M., & Malic, C. The Diagnosis and Management of the Spitz Nevus in Children: A Systematic Review, Meta-Analysis, and Review of Canadian Practice. *Plastic Surgery.* 2017;25(2), 133-133.
4. Sabbaghian N, Bahubeshi A, Shuen AY, Kanetsky PA, Tischkowitz M, Nathanson KL, Foulkes WD. Germ-line DICER1 mutations do not make a major contribution to the etiology of familial testicular germ cell tumors. *BMC Res Notes* 2013;6(1):127.
5. Bahubeshi A, Tischkowitz M, Foulkes WD. miRNA processing and human cancer: DICER1 cuts the mustard. *Sci Trans Med.* 2011 Nov 30;3(111):111ps46. PMID: 22133720 / doi: 10.1126/scitranslmed.3002493
6. Foulkes WD, Bahubeshi A, Hamel N, Pasini B, Asioli S, Baynam G, Choong CS, Charles A, Frieder RP, Dishop MK, Graf N, Ekim M, Soglio DBD, Arseneau J, Young RH, Sabbaghian N, Srivastava A, Tischkowitz MD, Priest JR. Extending the phenotypes associated with DICER1 mutations. *Hum Mutat.* 2011 Dec;32(12):1381-4. Epub 2011 Oct 11. PMID: 21882293 / doi: 10.1002/humu.21600
7. Kumai Y, Bahubeshi A, Steele S, Perry SF. Strategies for maintaining Na⁺ balance in zebrafish (*Danio rerio*) during prolonged exposure to acidic water. *Comp Biochem Physiol A Mol Integr Physiol.* 2011 Sep;160(1):52-62. Epub 2011 May 11. PMID: 21600298 / doi: 10.1016/j.cbpa.2011.05.001
8. Frio TR, Bahubeshi A, Kanellopoulou C, Hamel N, Niedziela M, Sabbaghian N, Pouchet C, Gilbert L, O'Brien PK, Serfas K, Broderick P, Houlston RS, Lesueur F, Bonora E, Muljo S, Schimke RN, Soglio DBD, Arseneau J, Schultz KA, Priest JR, Nguyen VH, Harach HR, Livingston DM, Foulkes WD, Tischkowitz M. DICER1 mutations in familial multinodular goiter with and without ovarian Sertoli-Leydig cell tumors. *JAMA.* 2011 Jan 5;305(1):68-77.

9. Bahubeshi A, Bal N, Rio Frio T, Hamel N, Pouchet C, Yilmaz A, Soglio D, Williams G, Tischkowitz M, Priest J, Foulkes W. Germline DICER1 mutations and familial cystic nephroma. *J Med Genet*. 2010. 47(12)863-6

10. Wildi-Runge S, Bahubeshi A, Carret A, Crevier L, Robitaille Y, Kovacs K, Horvath E, Scheithauer BW, Foulkes WD, Deal C. New phenotype in the familial DICER1 tumor syndrome: pituitary blastoma presenting at age 9 months. *Endocr Rev*. 2011. 32(03)P1-P777

11. Bahubeshi A. Germline DICER1 mutations in human disease. MSc Thesis, McGill Library. 2011.