

René Angélil: la recherche médicale perd un mécène

Par Fabienne Papin le 15 janvier 2016



Le Dr Louis Guertin, chef du service d'ORL et de chirurgie cervico-faciale du CHUM, René Angélil, et la Dre Lyne Desnoyer, ORL et chirurgienne cervico-faciale au CHUM, lors du lancement de la chaire Dr Azar-Angélil.

Encensé de toute part pour sa contribution dans le monde de la chanson, René Angélil aura aussi marqué le milieu de la recherche médicale au Québec.

Bien sûr, on connaît son implication et celle de Céline Dion avec le CHU Sainte-Justine, dont la Fondation a d'ailleurs remercié ce grand donateur et parrain à vie. Mais on sait moins que le multimillionnaire avait aussi financé en partie [la chaire de recherche en oncologie ORL Dr Azar-Angélil](#) créée en 2011.

Alors que la Dre Lyne Desnoyer, oto-rhino-laryngologiste et chirurgienne cervico-faciale au CHUM, peinait à récolter assez d'argent pour mettre en place cette chaire, René Angélil a embarqué dans le projet, apportant son soutien financier et permettant par ailleurs de donner plus de visibilité à ce projet.

«Combattre un cancer, c'est éprouvant. Si ma participation à cette chaire peut encourager ceux qui en sont atteints à se battre et aider nos médecins et chercheurs d'ici à nous guérir, j'aurai alors relevé mon pari», avait déclaré à l'époque René Angélil.

Aujourd'hui, comme l'a souligné le titulaire de cette chaire, le Dr Apostolos Christopoulos, au journaliste Paul Arcand, la chaire est parfaitement capitalisée, ce qui permet bien évidemment de faire de la recherche de pointe au Centre de recherche du CHUM, mais a aussi permis de mieux faire connaître les cancers ORL.

En 1999, on avait diagnostiqué un premier cancer de la gorge à René Angélil. Même s'il avait été soigné aux États-Unis, il avait rencontré les Drs Desnoyer et Azar quand sa femme avait connus des problèmes avec ses cordes vocales, en 2008.

René Angélil s'était aussi impliqué dans la Fondation André-Delambre, qui contribue à faire connaître et à combattre la sclérose latérale amyotrophique (SLA). Il avait également participé à plusieurs campagnes appuyant la recherche médicale contre le cancer.
