

---

# Dosimétrie optique grâce à l'imagerie de polarisation de la radiation Čerenkov

---

Gérémy Michaud<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Département de physique, génie physique et d'optique et Centre de recherche sur le cancer, Université Laval, Québec, Canada

<sup>2</sup>Service de physique médicale et de radioprotection, Centre intégré de cancérologie, CHU de Québec-Université Laval et Centre de recherche du CHU de Québec, Québec, Québec, Canada

**Introduction:** Salut

**Méthodes:**

**Résultats:**

**Conclusion:**

---