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

Gérémy Michaud^{1,2}

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

²Service 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: | |