

Karol Sikora



Pays : **Grande-Bretagne**

Langue : **Anglais**

Sexe : **Masculin**

Note : Médecin. - Professeur et directeur, Department of clinical oncology, Directeur honoraire de l'ICRF oncology group, Royal postgraduate medical school, Hammersmith hospital et St Mary's hospital medical school, Londres (en 1990)

ISNI : ISNI **0000 0001 0926 6540** ([Informations sur l'ISNI](#))

Karol Sikora : œuvres (9 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres mixtes (4)

"English for oncology"
(1995)
avec Karol Sikora comme Voix parlée



"English for oncology"
(1995)
avec Karol Sikora comme Auteur du texte



Anticorps monoclonaux
(1986)



"English audio reviews Volume 3. - N° 4"
avec Karol Sikora comme Auteur du texte



Œuvres textuelles (5)

"Treatment of cancer"
(2008)

avec Karol Sikora comme Éditeur scientifique



"Genomics in cancer drug discovery and development"
(2007)

avec Karol Sikora comme Autre



"Genomics in cancer drug discovery and development"
(2007)

avec Karol Sikora comme Éditeur scientifique



"Treatment of cancer"
(1990)

avec Karol Sikora comme Éditeur scientifique



"Endocrine problems in cancer"
(1984)

avec Karol Sikora comme Autre



Thèmes en relation avec Karol Sikora (5 ressources dans data.bnf.fr)

Biologie (3)

Anticorps monoclonaux



Biologie moléculaire



Marqueurs tumoraux



Médecine (2)

Cancer -- Thérapeutique



Marqueurs tumoraux



Personnes ou collectivités en relation avec "Karol Sikora" (6 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (5)

Wolf Herman Fridman



Keith E. Halnan



Garret M. Hampton



Tim Illidge



Pat Price



Personnes ou collectivités liées en tant que autre (1)

Jean-Luc Teillaud



Voir aussi (6 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (5)

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans VIAF

Notice correspondante dans Wikidata