

John J. Bergan (1927-2014)



Pays : **États-Unis**

Langue : **Anglais**

Sexe : **Masculin**

Naissance : **Tampico (Mexique)**, 04-08-**1927**

Mort : **Lincolnwood, Ill.**, 11-06-**2014**

Note : **Médecin.** - En poste : **Vein institute, La Jolla, Calif.**

ISNI : **ISNI 0000 0001 1494 473X** ([Informations sur l'ISNI](#))

John J. Bergan (1927-2014) : œuvres (10 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (10)

"The vein book"
(2014)

avec John J. Bergan (1927-2014) comme Éditeur scientifique



"Lymphedema"
(2011)

avec John J. Bergan (1927-2014) comme Autre



"Noninvasive peripheral arterial diagnosis"
(2010)

avec John J. Bergan (1927-2014) comme Autre



"Noninvasive cerebrovascular diagnosis"
(2010)

avec John J. Bergan (1927-2014) comme Autre



"Venous ulcers"
(2007)

avec John J. Bergan (1927-2014) comme Autre



"Noninvasive vascular diagnosis"
(2007)

avec John J. Bergan (1927-2014) comme Autre



"The vein book"
(2007)

avec John J. Bergan (1927-2014) comme Autre



"Venous ulcers"
(2007)

avec John J. Bergan (1927-2014) comme Éditeur scientifique



"Chronic venous insufficiency"
(2000)

avec John J. Bergan (1927-2014) comme Éditeur scientifique



"Noninvasive vascular diagnosis"
(2000)

avec John J. Bergan (1927-2014) comme Éditeur scientifique



Thèmes en relation avec John J. Bergan (1927-2014) (9 ressources dans data.bnf.fr)

Médecine (8)

Diagnostic non invasif



Insuffisance veineuse



Lymphœdème



Phlébologie



Pléthysmographie



Thromboembolie



Thrombose veineuse



Vaisseaux sanguins



Biologie (1)

Vaisseaux sanguins



Personnes ou collectivités en relation avec "John J. Bergan (1927-2014)" (4 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (4)

Ali F. AbuRahma



Jeffrey L. Ballard



Nisha Bunke-Paquette



Cynthia K. Shortell



Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (3)

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans VIAF