

1. Record Nr.	UNINA9910828694103321
Autore	Acha Pedro N.
Titolo	Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales . Volumen 1 Bacteriosis y micosis // Pedro N. Acha y Boris Szyfres
Pubbl/distr/stampa	Washington, District of Columbia : , : Organizacion Panamericana de la Salud Oficina Sanitaria Panamericana : , : Oficina Regional de la Organizacion Mundial de la Salud, , [2001] ©2001
ISBN	1-282-25255-0 9786612252556 92-75-32762-9
Edizione	[Tercera edicion.]
Descrizione fisica	1 online resource (420 p.)
Collana	Publicacion cientifica y tecnica ; ; Number 580
Disciplina	616.959
Soggetti	Zoonoses
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Title; CONTENIDO; PARTE I: BACTERIOSIS; PARTE II: MICOSIS; INDICE
Sommario/riassunto	Esta edicion, la tercera, se presenta por primera vez en tres volumenes: Bacterioses y micosis, Clamidiosis, rickettsiosis y virosis, y Parasitosis. Este libro presenta un panorama detallado de las enfermedades zoonoticas hitoricas y emergentes mas importantes, como enfermedades de Ebola, fiebre aftosa, influenza,giardiasis, encefalitis japonesa, shigelosis y encefalopatias espongiiformes, con informacion que abarca desde su primera aparicion y sus brotes mas importantes hasta los conocimientos cientificos mas recientes acerca de dichas enfermedades y sus agentes causales.

2. Record Nr.	UNINA9910808059503321
Autore	Kaiser Michael
Titolo	Development and validation of analytical methods for the quantitation of flavonoid metabolites in physiological fluids via UHPLC-MS // Michael Kaiser
Pubbl/distr/stampa	Göttingen : , : Cuvillier Verlag, , [2022] ©2022
ISBN	9783736966239 9783736976238
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (123 pages)
Collana	Schriftenreihe der Professur für Molekulare Lebensmitteltechnologie ; ; v.13
Disciplina	615.321
Soggetti	Flavonoids
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Intro -- Preliminary Remarks -- List of Abbreviations -- List of Publications -- Conferences -- Declaration of Contribution as Co-Author -- Chapter 1 -- General Introduction -- 1 Flavonoids -- 2 Bioavailability and Bioaccessibility -- 3. Peptidases and Proteolysis -- 4. Method Validation -- 5 Aims of the Thesis -- 6. References -- Chapter 2 -- An Innovative Approach to the Preparation of Plasma Samples for UHPLC-MS Analysis -- 1 Introduction -- 2 Materials and Methods -- 3 Results and Discussion -- 4 Funding -- 5 References -- Chapter 3 -- Development and Validation of Methods for the Determination of Anthocyanins in Physiological Fluids via UHPLC-MS -- 1 Introduction -- 2 Results and Discussion -- 3 Materials and Methods -- 4 Funding -- 5 Acknowledgements -- 6 References -- Chapter 4 -- Concluding Remarks -- 1. Plasma Sample Processing via Enzymatic Proteolysis -- 2. Urine Sample Processing by Concentrating via Evaporation -- 3. References -- Suffix -- Summary -- Zusammenfassung -- Acknowledgement.