

1. Record Nr.	UNINA9910416465003321
Autore	Aurell Martin
Titolo	Entre histoire et épopée. Les Guillaume d'Orange (IXe-XIIIe siècles) : Hommage à Claudie Amado // Laurent Macé
Pubbl/distr/stampa	Toulouse, : Presses universitaires du Midi, 2020
ISBN	2-8107-0977-7
Descrizione fisica	1 online resource (328 p.)
Altri autori (Persone)	BennettPhilip E Brunel-LobrichonGeneviève ChastangPierre DébaxHélène DubreucqAlain Duhamel-AmadoClaudie HutchinsonPatrick logna-PratDominique Lauranson-RosazChristian MacéLaurent MazelFlorian PontièsFranck SalrachJosep Maria WhiteStephen
Soggetti	History histoire mythe fiction
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Guillaume d'Orange est une figure composite : compagnon de Charlemagne et de son fils Louis, saint laïc, constructeur d'église et d'abbayes, il devient personnage d'épopée et icône littéraire. Son historicité étant attestée, reste à la dégager d'un mythe en

construction. Celui-ci s'incarne à la fin du XIIe siècle, en la personne du prince d'Orange, un des protagonistes de la croisade contre les Albigeois. À partir de lui se met en place le célèbre parcours dynastique de la famille d'Orange et son destin royal, multiséculaire et européen. Plusieurs questions s'imposent d'elles-mêmes. Certaines cours nobiliaires méridionales des XIe et XIIe siècles semblent avoir puisé dans le corpus des récits guillelmides pour des finalités diverses : affirmation d'une conscience de soi, utilisation politique du potentiel symbolique. Peut-on identifier les lieux de réception de cette subtile élaboration culturelle ? Par ailleurs, sur les routes de pèlerinage et de croisade, et lors des grandes assemblées aristocratiques, la figure de Guillaume se dégage du cadre méridional et prend une dimension européenne. Selon quelles modalités ? À quoi tient une telle réussite à côté d'autres héros paladins tombés dans l'oubli ? Enfin, le personnage de Guillaume relevant à la fois de l'histoire et de la fiction, le problème du statut respectif des textes historiques et littéraires (avant le XIIIe siècle) mérite d'être posé. Les cloisons étaient-elles aussi étanches entre les actes de la pratique et les textes narratifs, encre compositions épiques et productions lyriques ? L'hypothèse de l'existence d'un épique roman justifie qu'on s'y attarde : jusqu'ici controversée sans qu'elle ait été véritablement discutée, elle est dorénavant au centre de nouveaux questionnements.

2. Record Nr.	UNINA9910682582303321
Titolo	Advances in Diabetes Research and Management // edited by Rana Noor
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2023
ISBN	9789811900273 9789811900266
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (261 pages)
Disciplina	616.462
Soggetti	Human physiology Metabolism Molecular probes Metabolism - Disorders Human Physiology Biological Sensors and Probes Metabolic Disease Diabetis Fisiologia patològica Diagnòstic Llibres electrònics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	1. Biochemical Assay for Measuring Diabetes Mellitus -- 2. Diabetes and other comorbidities-Microvascular and Macrovascular diseases Diabetes and Cancer -- 3. Diabetes and Cardiovascular Disorder -- 4. Diabetes and Neurological Disorders -- 5. Diabetic and nephropathy -- 6. Technology in the management of type 1 and type 2 diabetes mellitus - recent status and future prospects -- 7. The Broader aspects of Treating Diabetes with the Application of Nanobiotechnology -- 8. A comprehensive pharmacological appraisal of Indian traditional medicinal plants with Antidiabetic potential -- 9. Diabetes management - From "Painful" pricks to "Painfree" bliss -- 10. Diabetes mellitus and iPSC based therapy -- 11. ketogenic diet and. Diabetics' of gut microbe

on diabetics.

Sommario/riassunto

This book discusses the latest research in the pathophysiology, diagnosis, and screening of diabetes and its management. It reviews novel technologies for early diagnosis and highlights the molecular mechanisms of microvascular and macrovascular complications of diabetes 2 mellitus. The book covers the applications of nanotechnology in diagnostics, monitoring, and treatment of diabetes mellitus. The chapter also presents the latest developments in differentiating pancreatic cells from PSCs and illustrates the challenges of their therapeutic application in treating diabetes. The book also explores the prospective medicinal plants comprising either plant extract or isolated bioactive phytoconstituents bearing anti-diabetic potential, which has been reported in several in vitro, in vivo, or clinical studies. It further examines the major mechanisms involved in cardiovascular complications among type 2 diabetes mellitus individuals and discusses the various pharmacological interventions and agents developed to delay cardiovascular events and thereby the quality and duration of the patients. Towards the end, the book summarizes the potential impact of ketogenic diets on diabetic patients, and the role of genetic vulnerability in diabetic nephropathy. As such, this book is a valuable source for students, researchers, and practitioners working in glucose metabolism, diabetes, and human health.
