

1. Record Nr.	UNINA9910136493203321
Autore	Azaruja João
Titolo	Bibliotecas para a Vida II : Bibliotecas e Leitura / / José António Calixto
Pubbl/distr/stampa	Évora, : Publicações do Cidehus, 2016
ISBN	2-8218-6985-1
Descrizione fisica	1 online resource (614 p.)
Altri autori (Persone)	BemficaJuliana do Couto ButlenMax CalixtoJosé António Campal GarcíaFelicidad CardosoAna Maria Pereira CarvalhoAnabela CarvalhoKátia de CaseiroNatália Cuenca GarciaDesamparados Delgado CorralElena del Olmo GarciaLuz M ª DuarteHelena DumontLigia Maria Moreira FielElisabete FurtadoCassia Cordeiro GarcíaCatuxa Seoane GardinEliane de Luis GirottoCynthia Graziella Guizelim Simões Gómez NarváezMaría Gutiérrez SánchezIsabel Herrera MorillasJosé Luís LeitãoPaulo LopesIlda LuísMarco MarquesRita Martínez HuelveMaría Jesús MedeirosFilipa MineiroMara Bemfica MorãoPaula NovoAna Olaran MúgicaMaría Ortega HerraizRafael Pastor MoránMar PereiraAdriana Camargo Pérez LópezAna Pérez PulidoMargarita

PinheiroEdna Gomes
PoulsenAnn
ReisAlcenir Soares dos
RicoTânia
SalgadoMaria Armanda
SampaioMaria João
SanchesTatiana
Sánchez MillánRocío
SantoHelena Espírito
SerranoFernanda Maria Cunha Ferreira
SilvaJoaquim Jorge Moreira da
SilvaVera
SilveiraTeresa
SilvestreSusana
SouzaRenata Junqueira de
ToméMaria da Conceição
UsherwoodBob
VenturaNúria
VieiraHeloisa Maria

Soggetti	Library, Information & Communication sciences biblioteca leitura novas tecnologias Península Ibérica
Lingua di pubblicazione	Portoghese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Os últimos anos tem assistido a importantes transformações nas bibliotecas portuguesas. A expansão tanto da Rede de Bibliotecas Públicas (iniciada em 1986) como a das Bibliotecas Escolares (dez anos depois), acompanhada por melhorias significativas nas bibliotecas universitárias, alargou substancialmente a oferta de livros e outros materiais de informação, bem como de novos serviços. Se a isto se juntarem as acções continuadas de promoção da leitura da Direcção-Geral do Livro e das Bibliotecas, o Plano Nacional de Leitura e muitas outras iniciativas de carácter local, pode-se ter alguma esperança de que em breve Portugal saia em definitivo dos últimos lugares nos estudos comparativos sobre literacia. Neste contexto irrompeu, mais recentemente, aquilo que tem sido designado por "Web social" ou "Web 2.0", conceito que rapidamente contaminou as conversas e as discussões entre profissionais e estudiosos da área das bibliotecas e

ciências da informação, desenvolvendo-se também a ideia (e alguma prática) do que tem sido designado por "Biblioteca 2.0". As bibliotecas vêem-se assim, em Portugal, confrontadas com um duplo desafio: Por um lado apoiam o desenvolvimento de competências básicas de leitura, procuram tornar o livro acessível a todos, ajudando populações desfavorecidas a vencer muitas barreiras (como o isolamento ou a doença), desenvolvem estratégias para atrair novos leitores e melhorar a qualidade da leitura. Para tudo isto precisam de se preparar, equipar e formar o seu pessoal com perfis específicos. Num outro sentido, não necessariamente antagónico, parceiro mesmo segundo alguns, as tecnologias impõem-se, e longe vai o tempo em que se discutia o papel das TIC na organização das bibliotecas. Os desafios que são colocados pela "biblioteca 2.0" e pelo desenvolvimento das redes sociais, são de modo a exigirem aos profissionais novas e profundas alterações de competências e comportamentos. As redes sociais podem baralhar ou mesmo inverter completamente os...

2. Record Nr.

UNINA9910830054303321

Titolo

Somatostatin and its receptors [[electronic resource]]

Pubbl/distr/stampa

Chichester ; ; New York, : Wiley, 1995

ISBN

1-282-13793-X
9786612137938
0-470-51473-6
0-470-51474-4

Descrizione fisica

1 online resource (285 p.)

Collana

Ciba Foundation symposium ; ; 190

Altri autori (Persone)

ChadwickDerek
CardewGail

Disciplina

591.192456
612.4/05
612.405

Soggetti

Somatostatin
Somatostatin - Receptors

Lingua di pubblicazione

Inglese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Note generali

Symposium on Somatostatin and its receptors, held at the Ciba Foundation, London 12-14 July 1994.

Editors: Derek J. Chadwick (organizer) and Gail Cardew.

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references and indexes.

Nota di contenuto

SOMATOSTATIN AND ITS RECEPTORS; Contents; Participants; Introduction; Regulation of somatostatin gene transcription by cAMP; Processing and intracellular targeting of prosomatostatin-derived peptides: the role of mammalian endoproteases; Anatomical localization and regulation of somatostatin gene expression in the basal ganglia and its clinical implications; Molecular biology of somatostatin receptors; Characterization of somatostatin receptor subtypes; Regulation of somatostatin receptor mRNA expression; Transient expression of somatostatin receptors in the brain during development

Expression of sstr1 and sstr2 in rat hypothalamus: correlation with receptor binding and distribution of growth hormone regulatory peptidesInteraction of somatostatin receptors with G proteins and cellular effector systems; Somatostatin modulates voltage- dependent Ca²⁺ channels in GH3 cells via a specific Go splice variant; A tyrosine phosphatase is associated with the somatostatin receptor1; Function and regulation of somatostatin receptor subtypes; Somatostatin receptors: clinical implications for endocrinology and oncology Somatostatin analogues and multiple receptors: possible physiological rolesFinal discussion; Summary; Appendix; Index of contributors; Subject index

Sommario/riassunto

This book describes a diverse analysis of the five somatostatin receptors; somatostatin gene regulation; promatostatin processing; mechanisms of signal transduction; and the design and use of somatostatin analogues, including their possible clinical implications. The book will provide a comprehensive summary of the cellular and molecular biology of somatostatin and its recently isolated receptors. The book will review the design and use of specific somatostatin analogues both biochemically to characterize the specific functions of somatostatin and clinically in the treatment of various tumors.