

1. Record Nr.	UNINA9910782535403321
Autore	Fliers Eric
Titolo	Hormonen? Hoofdzaken! [[electronic resource] /] / Eric Fliers
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam, : Vossiuspers UvA, 2006
ISBN	1-281-98598-8 9786611985981 90-485-0993-9
Descrizione fisica	1 online resource (24 p.)
Collana	VOR Geneeskunde
Disciplina	618.1 618.1/07 618.107
Soggetti	Neuroendocrinology Hormones
Lingua di pubblicazione	Olandese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 23).
Nota di contenuto	In de eerste plaats: wat is neuro-endocrinologie?; De wederzijdse beïnvloeding van hormonen en hersenen met betrekking tot stofwisseling; Klinisch belang; De hypothalamus reguleert metabolisme in lever en vetweefsel via een neurale route; Endocriene substitutiebehandeling; De herkenbaarheid van het vakgebied in bredere zin; Dankwoord; Referenties
Sommario/riassunto	Sinds de ontdekking van het hormoon leptine in 1991 zijn vele nieuwe hormonen ontdekt die de hersenen informeren over de metabole toestand van het lichaam en eetgedrag kunnen stimuleren of juist remmen via effect en op de hypothalamus. Verstoringen van de moleculaire paden die hierbij betrokken zijn, verklaren inmiddels meer dan 5% van alle gevallen van extreem overgewicht. De hypothalamus past op grond van deze informatie de hormoonafgifte uit de hypofyse aan en kan het lichaam als het ware op de spaarknop zetten ten tijde van voedselschaarste. Daarnaast blijken neurale verbindingen tussen hy