

1. Record Nr.	UNINA9910811940803321
Autore	Pichot Andre
Titolo	Expliquer la vie [[electronic resource]] : de l'ame a la molecule // Andre Pichot
Pubbl/distr/stampa	Versailles, : Editions Quæ, 2011
ISBN	2-7592-1663-2
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (1220 p.)
Soggetti	Biology - Research - History Life (Biology)
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	<p>""7. SCIENCE DU GENERAL ET SCIENCE DU NECESSAIRE""""III. LA VIE COMME MECANISME (DESCARTES)""; ""1. L'AME, LA GLANDE PI NEALE ET LES ESPRITS ANIMAUX""; ""2. PHYSIOLOGIE ET EMBRYOLOGIE""; ""3. LA FONCTION ET L'ORGANE""; ""4. LA PREFORMATION""; ""Chapitre 2. MECANISME ET CHIMIE (ORGANES ET FONCTIONS)""; ""1. L'ANIMAL-MACHINE, LA SCIENCE ET LA THEOLOGIE""; ""II. L'ORGANISATION BIOLOGIQUE ET LA CHIMIE""; ""1. L'ORGANISATION BIOLOGIQUE""; ""2. LA CHIMIE A LA FIN DU XVIIe SIECLE""; ""III. INFLUENCE DE LA PHYSIQUE DE NEWTON""; ""1. L'ATTRACTION""; ""2. L'ETHER""; ""3. LES FLUIDES IMPONDERABLES EN BIOLOGIE""""IV. LES DEUX VOIES D'EVOLUTION DE LA BIOLOGIE""; ""1. DE LA CHIMIE VERS L'ORGANISATION""; ""2. L'ANIMAL-MACHINE CHIMIQUE""; ""3. DE L'ORGANISATION VERS LA CHIMIE""; ""4. ORGANISATION ET AUTONOMIE""; ""Chapitre 3. FORME ET TEMPS (EXPLICATION PHYSIQUE ET EXPLICATION HISTORIQUE)""; ""1. L'EVOLUTION DES ESPECES""; ""1. LA CLASSIFICATION DES ETRES VIVANTS ET L'ORDRE DE LA NATURE""; ""2. LA CRITIQUE DES CLASSIFICATIONS""; ""3. L'ECHELLE DE LA NATURE""; ""4. PREMIERES FORMES DE L'EVOLUTION DES ESPECES""; ""5. LAMARCK""; ""6. CUVIER ET GEOFFROY SAINT-HILAIRE""""7. LA PLACE DE L'HOMME DANS LA NATURE AVANT DARWIN""; ""8. DARWIN ET LES DEUX DARWINISMES""; ""II. LE TEMPS DU DEVELOPPEMENT""; ""1. PHYLOGENESE ET ONTOGENESE""; ""2. L'HEREDITE""; ""Chapitre 4.</p>

CELLULES ET MOLECULES"; "1. LA THEORIE CELLULAIRE"; "1.
MULTIPLES ORIGINES DE LA THEORIE CELLULAIRE"; "2. MIRBEL,
DUTROCHET, RASPAIL ET TURPIN"; "3. LA THEORIE CELLULAIRE DE
MATTHIAS SCHLEIDEN ET DE THEODOR SCHWANN"; "4. LES CELLULES
GERMINALES"; "5. LES MICRO-ORGANISMES"; "6. LA SCISSIPARITE";
"7. LES CRITIQUES DE LA THEORIE CELLULAIRE"
"II. DE LA CHIMIE BIOLOGIQUE A LA BIOLOGIE MOLECULAIRE""1. LA
CHIMIE BIOLOGIQUE"; "2. LA BIOCHIMIE"; "3. LA BIOLOGIE
MOLECULAIRE"; "BIBLIOGRAPHIE"
