

**Elève de seconde, je désirerais des titres d'ouvrages de vulgarisation sur l'ADN pour un exposé ou autres supports dvd ou périodiques récents.**

Réponse apportée le **02/18/2014** par PARIS Bpi – Actualité, Art moderne, Art contemporain, Presse

Voici la référence du seul ouvrage de la Bpi avec le sujet :  
ADN ouvrage de vulgarisation

Auteur : Le Gal, René

Titre : L'ADN en question(s) /

Éditeur : Paris : L'Harmattan, 2008

Description : 182 p. ; 21 x 14 cm

Résumé : Cet ouvrage de vulgarisation fait le point sur les connaissances concernant l'ADN. Après un bref rappel historique de ce qu'il y avait avant la découverte de l'ADN, il présente les différents aspects sociaux et politiques de l'exploitation de sa découverte ainsi que les aspects polémiques (génétique, OGM, etc.).

En élargissant un peu :

\*Pourquoi les mules ne sont pas des mères poules ? : et 99 autres questions aux généticiens

Auteur(s) Denhez, Frédéric

Mayo, Marielle

Autre(s) auteur(s) préf. Pierre Tambourin

Editeur Archipel

Date 2010

Résumé Cent questions, anecdotiques ou sérieuses posées aux chercheurs du Génopole, et leurs réponses basées sur les dernières avancées de la recherche, réparties en six parties thématiques : à quoi sert un chat fluorescent ? Pourquoi l'ADN a-t-elle la forme d'une double hélice ?

Langue(s) Français

Description 227 p. ; Papier

Thèmes Sciences, techniques, médecine > Sciences de la vie > Genetique generale

Sujets Génétique – Ouvrages de vulgarisation

Les merveilles de la science. 2

Auteur(s) Science & vie Périodique

Editeur Tana

Date 2005

Résumé Choix d'articles publ. dans : « Sciences & vie », nos1044-1056 ; Panorama des avancées scientifiques à travers 5 domaines, le ciel, la Terre, la santé, l'homme et la technologie. L'ouvrage présente notamment les effets thérapeutiques des résultats de la recherche sur l'ADN ou la nouvelle planète découverte à 50 années-lumière, et est accompagné de 170 illustrations.

Langue(s) Français

Description 240 p. : ill. en coul. ; Papier

Thèmes Sciences, techniques, médecine > Généralités > Siences et

Indice 5(076) SCIENCES ET TECHNIQUES. OUVRAGES D'INITIATION

Darwin, dessine-moi les hommes

Auteur(s) Combes, Claude

Editeur le Pommier

Date 2006

Résumé Glossaire ; Explique sous forme de dialogue les différents aspects du vivant, de la biologie et de l'évolution : depuis la première cellule appelée Luca jusqu'à Lucy, les acides et bases qui constituent l'ADN jusqu'aux êtres les plus complexes, les hommes.

Langue(s) Français

Description 527 p. : ill. ; Papier

Sujets Évolution (biologie) – Ouvrages de vulgarisation

En allant dans une bibliothèque, vous pourrez consulter des encyclopédies comme l'Universalis

Pascal DURIS, « STRUCTURE EN DOUBLE HÉLICE DE L'ADN », Encyclopædia Universalis [en ligne], consulté le 18 février 2014.

URL : <http://www.universalis.fr/encyclopedie/structure-en-double-helice-de-l-adn/>

Ressources en ligne :

Dans le domaine de la vulgarisation scientifique, nous vous recommandons le site Futura sciences et en particulier les dossiers comme :

Une définition

Diaporama : L'ADN dans tous ses états

Le gène, de l'ADN aux protéines

La vie d'un gène, de sa duplication à la fabrication d'une protéine pour laquelle il code, est une succession d'étapes cruciales. Ce dossier récapitule simplement tout ce qu'il faut savoir !

Bon exposé !

Cordialement,

Eurêkoi – Bpi (Bibliothèque publique d'information)

Site internet :