

Sciences de la vie

Les projets de cette catégorie portent sur un aspect ou sur un mode de la vie d'un organisme. La catégorie des sciences de la vie comprend trois grandes sections :

- 1 - Biologie (animale, générale, humaine et végétale)
- 2 - Biochimie
- 3 - Sciences thérapeutiques

Biologie animale

Anatomie animale

L'anatomie animale est l'étude de la structure et de la forme des animaux ainsi que des rapports entre leurs différents organes.

Idées de projets

L'anatomie des araignées

L'anatomie des mollusques

L'anatomie des oiseaux

Les types morphologiques

Les morphologies anormales

La contraction musculaire de la grenouille

Les défenses, ces incisives très développées des éléphants

Pourquoi éviscérer les animaux de chasse?

Les viscères comestibles des animaux

Entomologie

L'entomologie est l'étude des insectes.

Idées de projets

La société bien organisée des fourmis.

La communication chez les insectes

La capacité des insectes à se protéger du froid.

Le cycle vital des guêpes sociales du genre *Vespula*

Herpétologie

L'herpétologie est l'étude des reptiles.

Idées de projets

La classification des reptiles

L'ichtyosaure, ce grand oublié.

Pourquoi la couleuvre mue-t-elle?

Mammalogie

La mammalogie est l'étude des mammifères.

Idées de projets

Les sons des cétacés

L'origine des cétacés

Pourquoi la queue d'une baleine a-t-elle un axe horizontal?

La trompe de l'éléphant, un appendice polyvalent.

Les mammifères aériens, aquatiques et terrestres

Les primates

Ornithologie

L'ornithologie est l'étude des oiseaux.

Idées de projets

Les oiseaux urbains

Pourquoi certains oiseaux immigrent-ils et d'autres pas?

Les palmipèdes

Pathologie animale

La pathologie animale est la science qui étudie les maladies et les effets qu'elles provoquent chez les animaux.

Idées de projets

La myxomatose du lapin

La maladie de Creutzfeldt-Jakob et celle de la vache folle

La psittacose

Le tournis, quelle drôle de maladie!

Physiologie animale

La physiologie animale est la science qui étudie les fonctions normales des organes et des tissus des animaux.

Idées de projets

La physiologie des grenouilles arboricoles

La circulation sanguine

Le sang des animaux

La digestion animale (les piscivores, les carnivores ou les pelotes de hiboux)

Pourquoi les amphibiens sont-ils capables de vivre sur terre et aussi dans l'eau?

La respiration cutanée des grenouilles

La reproduction du papillon

L'ovoviviparité

Les ovipares et les vivipares

Les animaux hermaphrodites

Sciences et technologies aquatiques

Les sciences et technologies aquatiques étudient les animaux vivant dans l'eau.

Idées de projets

Pourquoi y a-t-il des hydrates de méthane dans les fonds marins?

L'ostréiculture

L'aquiculture

La mytiliculture

Le travail du pisciculteur

La moule zébrée, un organisme filtreur

La capacité des moules zébrées à emmagasiner des polluants inorganiques.

Les gastéropodes

Les céphalopodes

Les lamellibranches

Zoologie

La zoologie a pour objet l'étude des animaux.

Idées de projets

Les psittacidés

Biologie générale

Cytologie

La cytologie est la partie de la biologie qui étudie la cellule sous tous ses aspects.

Idées de projets

Le fonctionnement de la cellule

Le processus d'adhésion de cellule à cellule

Le myéloblaste

Embryologie

L'embryologie est la science qui traite de l'embryon et des différents stades embryonnaires.

Idées de projets

La fécondation in vitro

Les différents stades embryonnaires

Les embryons de poulet

LES EXPO-SCIENCES	01	02	03	04	05	06	07
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----

Helminthologie

L'helminthologie est l'étude des vers parasites.

Idées de projets

Le vers solitaire

Les némathelminthes et les plathelminthes

Histologie

L'histologie est la science qui traite de la structure des tissus et des cellules.

Idées de projets

Production d'énergie à l'intérieur des chloroplastes

Les liposomes d'ATP

Les cellules souches embryonnaires

Comparaison de deux techniques de coloration de tissus cancéreux du sein

La cryogénéisation

Parasitologie

La parasitologie est la science qui étudie les parasites.

Idées de projets

Les pesticides

Les vers parasites

Les parasites d'espèces végétales

La malaria

Les herbicides

Le processus de fermentation

Les stachybotrys chartorum, une moisissure noire très néfaste

Le phytophthora

Bactériologie

La bactériologie est la partie de la microbiologie qui s'occupe des bactéries.

Idées de projets

L'efficacité bactéricide des lotions commerciales sur l'acné

Le streptocoque bêta-hémolytique du groupe A ou la bactérie mangeuse de chair

Les bactéries glaçogènes

Le savon antibactérien est-il plus efficace que le savon ordinaire?

Lequel des désinfectants est le plus efficace?

Les bactéries

La résistance bactérienne

Le méningocoque

La bactérie *Neisseria meningitidis*

LES EXPO-SCIENCES	01	02	03	04	05	06	07
--------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Virologie

La virologie est la branche de la microbiologie qui traite des virus.

Idées de projets

Les épidémies
 Les virus au service de la guerre, est-ce possible?
 Les virus
 Le virus Ébola
 Les stratégies d'entrée des virus dans les cellules
 Le virus de la grippe
 Le travail du virologue
 La rage chez les animaux et les humains

Biologie humaine

Anatomie humaine

L'anatomie humaine est l'étude de la structure et de la forme des êtres humains ainsi que des rapports entre leurs différents organes.

Idées de projets

L'anatomie de la peau
 La structure de l'œil
 L'anatomie de l'oreille
 L'anatomie du cerveau

Angiologie

L'angiologie est la partie de l'anatomie qui étudie les artères, les veines et les lymphatiques.

Idées de projets

L'anatomie du cœur

Morphologie humaine

La morphologie est l'étude de la configuration et de la structure externe.

Idées de projets

Malformations et difformités

LES EXPO-SCIENCES	01	02	03	04	05	06	07
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----

Myologie

La myologie est la partie de l'anatomie qui étudie les muscles.

Idées de projets

La contraction musculaire
 La myasthénie
 La myopathie

Ostéologie

L'ostéologie est la partie de l'anatomie qui traite des os.

Idées de projets

L'anatomie des dents
 L'ostéite
 L'ostéosynthèse

Splanchnologie

La splanchnologie est la partie de l'anatomie qui traite des viscères.

Idées de projets

La transplantation d'organes

Gérontologie

La gérontologie est l'étude des phénomènes liés au vieillissement de l'organisme humain.

Idées de projets

Les personnes âgées ont-elles des problèmes d'insomnie?

Immunologie

L'immunologie est une partie de la médecine qui étudie les phénomènes d'immunités.

Idées de projets

Une hygiène rigoureuse diminue les risques d'infection chez les enfants.
 Le fonctionnement des différentes classes d'antibiotiques
 Les vaccins
 L'immunotransfusion
 Le phénomène de rejet dans le domaine des transplantations d'organes
 L'immunité acquise et l'immunité provoquée

Oncologie

L'oncologie est l'étude des tumeurs cancéreuses.

Idées de projets

Qu'est-ce que le cancer?

Le cancer de la peau

Est-ce qu'il y a un lien entre le psychologique et les systèmes neurologique et immunitaire dans l'apparition du cancer?

Est-ce que l'aspartame est cancérigène?

Les effets de la vitamine D et du calcium sur la croissance des cellules cancéreuses de la peau

Les crèmes solaires sont-elles vraiment efficaces contre le cancer de la peau?

Pathologie humaine

La pathologie humaine est la science qui étudie les maladies et les effets qu'elles provoquent chez les êtres humains.

Idées de projets

Les conséquences sur l'humain de la maladie de Creutzfeldt-Jakob et celle de la vache folle

L'aspect pathologique des siamois

Le myome de l'utérus

La scoliose

L'ostéoporose

Physiologie humaine

La physiologie humaine est la science qui étudie les fonctions normales des organes et des tissus des êtres humains.

Idées de projets

Le rôle de l'odorat en amour

Les pellicules

Les réactions physiologiques à différentes drogues

La physiologie du cerveau

La physiologie du foie

L'hypnose, mythe ou réalité OU L'hypnose, spectacle ou science?

Les effets physiologiques de la musique sur l'être humain

Comment le cerveau analyse et interprète les informations captées par la rétine.

L'influence des champs électriques et magnétiques sur l'influx nerveux

Les étapes de mémorisation

La synchronisation hémisphérique

La myéline

Les phases du sommeil

Le rôle de l'odorat

Qu'est-ce que la maladie d'Alzheimer?
 Les propriétés neuromodulatrices du Gingko biloba
 La motricité volontaire
 Les muscles de la locomotion
 Les fonctions de la neurone
 Les différents nerfs et leurs rôles
 Les éléments de tissu nerveux
 L'hémorragie cérébrale
 La malformation cardiaque congénitale
 Le mécanisme de la contraction cardiaque
 Le cathétérisme cardiaque
 Le blocage artériel
 Le sang artificiel
 L'hypercholestérolémie
 La circulation sanguine
 Les varices
 L'anémie
 Le rôle des hormones
 Les différentes sortes de glandes
 Que se passe-t-il quand la thyroïde travaille mal?
 L'importance de l'hypophyse
 Les différentes maladies du rein
 La colique néphrétique
 Pourquoi l'hémodialyse peut-elle remplacer les reins?
 Les allergies alimentaires
 Le système immunitaire
 Le sida
 La sérologie et la sérothérapie
 Les éléments de la bouche essentiels au bon fonctionnement du système digestif
 La digestion
 La fermentation
 La fissure labiale
 Les facteurs qui influencent la faim.
 L'efficacité des dentifrices
 Comment fonctionnent les organes du système digestif.
 Comment conserver la nourriture fraîche.
 Les acides gras
 La vitamine C dans les fruits et les légumes
 La déshydratation des aliments
 Utiliser la peau de poisson pour fabriquer de la gélatine.
 Les additifs alimentaires
 Le régime alimentaire du diabétique
 Le processus d'élimination
 L'accouplement
 Les mystères de la vie
 L'herpès

Mieux connaître les MTS
Le dépistage des MTS
Le fonctionnement de la pilule contraceptive
Les organes du système reproducteur
La gémellité et les naissances multiples
Les causes d'infertilité
Que se passe-t-il lorsqu'on se noie?
La maladie des membranes hyalines ou détresse respiratoire du nouveau-né
Comment fonctionne le poumon.
L'asthme
L'inspiration et l'expiration
Les différents troubles respiratoires

Physiopathologie

La physiopathologie est l'étude des troubles qui surviennent dans le fonctionnement des organes au cours d'une maladie.

Idées de projets

Le mauvais fonctionnement de certains organes dû au syndrome de Guillain et Barré.

Thanatologie

La thanatologie est l'étude scientifique de la mort.

Idées de projets

La technique thanatopraxique
L'étude médico-légale des circonstances ayant entraîné la mort.

Toxicologie

La toxicologie est la science qui étudie les poisons.

Idées de projets

Les différentes drogues dans le sport
Le monde des narcotiques
Le phénomène de dépendance
Les produits toxiques dans les cigarettes

LES EXPO-SCIENCES	01	02	03	04	05	06	07
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----

Biologie végétale

Anatomie végétale

L'anatomie végétale est l'étude de la structure et de la forme des végétaux ainsi que des rapports entre leurs différents organes.

Idées de projets

La sarracénie, une plante carnivore indigène
L'étude des nervures de la feuille

Ampélographie

L'ampélographie est l'étude scientifique de la vigne.

Idées de projets

La classification des cépages
Des vignes au Québec, c'est possible!

Physiologie végétale

La physiologie végétale est la science qui étudie les fonctions normales des organes et des tissus des végétaux.

Idées de projets

Une plante verte change-t-elle de couleur si elle est exposée à une lumière de couleur?
Un vivant végétal, dans un milieu fermé, peut-il subvenir à ses propres besoins?
Les besoins en azote, phosphore et potassium de la fève
Comment le mimosa pudica, communément appelé la sensitive, réagit-il à un stimuli?
La photosynthèse des plantes vertes et des algues
Les effets du gaz carbonique sur la respiration foliaire des plantes
Qu'est-ce que la photosynthèse?
Le myosotis ou l'herbe de l'amour
La culture hydroponique
Faire croître des cactus par l'entremise de l'informatique.
Le phytéléphas
La phototaxie
La phyllotaxie des végétaux
Les ascomycètes
Les champignons comestibles
La germination
Le rôle des étamines et des pistils
La protogynie est moins fréquente que la protérandrie.
La reproduction asexuée

LES EXPO-SCIENCES	01	02	03	04	05	06	07
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----

Phytopathologie

La phytopathologie ou pathologie végétale est la science qui étudie les maladies et les effets qu'elles provoquent chez les végétaux.

Idées de projets

Le phylloxéra

Phytopharmacie

La phytopharmacie est l'étude et la préparation des produits destinés au traitement des maladies des plantes.

Idées de projets

Les produits phytosanitaires

Les antiparasitaires

Biochimie

Acides nucléiques

Les acides nucléiques sont des molécules ayant un haut poids moléculaire; ils sont formés par la polymérisation de nombreux nucléotides.

Idées de projets

Les acides nucléiques

L'acide désoxyribonucléique

Utiliser la structure de l'ADN pour résoudre des problèmes en informatique.

L'ADN des dinosaures

Le test Ames

La méthylation de l'ADN

La structure moléculaire de l'ADN

Sur les traces d'un criminel

Les tests d'ADN

L'importance d'un protocole de recherche

Les micromanipulations

La thérapie génique

Le gène de la couleur des yeux en fonction des théories de Mendel

Le développement des maladies géniques ou pathologies héréditaires

Les maladies héréditaires

Prévoir la couleur d'un poulain.

Le blé d'hiver possède des gènes de résistance au froid.

Anabolisme et catabolisme

Anabolisme et catabolisme sont les deux phases opposées du métabolisme. Le premier comprend les phénomènes d'assimilation, tandis que le deuxième comprend les processus de dégradation des composés organiques, avec dégagement d'énergie.

Idées de projets

La biochimie du coup de foudre

L'ajout d'une molécule d'ubiquinone a-t-elle un effet sur la production d'énergie?

Catalyse biochimique

La catalyse biochimique est la modification d'une réaction chimique, intervenant dans un organisme vivant, sous l'effet d'une substance qui ne subit pas de modification.

Idées de projets

Comment une petite molécule organique attachée à une enzyme peut-elle la rendre active?

Les enzymes

La fermentation du lait

La lessive aux enzymes

Cellules et membranes biologiques

Les cellules sont les unités fondamentales, morphologiques et fonctionnelles de tout organisme vivant, tandis que les membranes sont des minces couches de tissus qui enveloppent un organe, qui tapissent une cavité ou un conduit naturel.

Idées de projets

Les constituants de la matière vivante, de l'acide aminé jusqu'à la cellule

Les antioxydants à la chasse des radicaux libres

L'apoptose des cellules

Les protéines nommées « chaperons moléculaires »

Structure et fonction des protéines, lipides, etc.

Les lipides sont principalement impliqués lors de la construction des membranes cellulaires. Les protéines ont des fonctions multiples dont la protection immunitaire ainsi que le transport des molécules dans le corps et dans les cellules.

Idées de projets

L'utilisation de liposomes pour encapsuler un médicament.

L'effet biochimique du cholestérol

LES EXPO-SCIENCES	01	02	03	04	05	06	07
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----

Sciences thérapeutiques

Allergologie

L'allergologie est l'étude des allergies.

Idées de projets

Comment développe-t-on des allergies?

Mourir d'une piqûre d'abeille, c'est une réalité!

Anesthésiologie

L'anesthésiologie est la branche de la médecine qui traite de l'anesthésie et de la réanimation.

Idées de projets

Les types d'anesthésie

Comment fonctionnent les anesthésiques.

Audiologie

L'audiologie est l'étude de l'audition.

Idées de projets

L'implant cochléaire

Les prothèses auditives

Cardiologie

La cardiologie est l'étude du cœur et de ses affections.

Idées de projets

La myocardite

La transplantation cardiaque

L'angioplastie transluminale

La porphyrie, maladie à l'origine de la légende des vampires

Chiropraxie

La chiropraxie est un traitement médical par manipulations effectuées sur diverses parties du corps.

Idées de projets

Les manipulations de la colonne vertébrale

LES EXPO-SCIENCES	01	02	03	04	05	06	07
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----

Chirurgie

La chirurgie est la partie de la thérapeutique médicale qui comporte une intervention manuelle et instrumentale.

Idées de projets

La greffe de la moelle osseuse

Qu'est-ce qu'une greffe?

Une chirurgie sans danger, est-ce un mythe?

La xénotransplantation (transplanter des cellules, des tissus ou des organes d'animaux chez l'humain)

L'ostéoclasie

La splénectomie

Dentisterie

La dentisterie est l'étude et la pratique médico-chirurgicale des soins dentaires.

Idées de projets

Le xylitol à la rescousse des bactéries buccales

Pourquoi avoir des molaires s'il faut les faire enlever?

La dévitalisation

L'efficacité des dentifrices

Dermatologie

La dermatologie est la partie de la médecine qui étudie et soigne les maladies de la peau.

Idées de projets

Les types de greffe pour les grands brûlés

La greffe cutanée

Le psoriasis, quel inconfort!

L'albinisme

Diététique

La diététique est l'ensemble des principes et des méthodes de réalisation des régimes alimentaires conçus pour les maladies.

Idées de projets

Le régime alimentaire d'un cardiaque

Les desserts des diabétiques

Les combinaisons alimentaires

Le régime Montignac

LES EXPO-SCIENCES	01	02	03	04	05	06	07
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----

Ergothérapie

L'ergothérapie est un traitement de rééducation des infirmes et des invalides par un travail physique, manuel, adapté à leurs possibilités.

Idées de projets

Les prothèses, un plus pour des personnes handicapées
Vivre avec un membre en moins

Gastro-entérologie

Étudie la physiologie et la pathologie de l'estomac et de l'intestin, et, par extension, de tout l'appareil digestif.

Idées de projets

Les ulcères d'estomac
La gastrite
La colite ou l'inflammation du côlon
La maladie de Crohn
La dysenterie

Gériatrie

La gériatrie est la médecine de la vieillesse.

Idées de projets

La sénilité, quels en sont les symptômes?
Le gérontisme ou vieillissement prématuré chez un enfant

Gynécologie

La gynécologie est la partie de la médecine qui s'occupe des maladies spécifiques aux femmes.

Idées de projets

La « grande opération » est-elle inévitable?
« J'ai chaud! », le phénomène des chaleurs
La ménopause
Le syndrome prémenstruel
Le cycle menstruel

LES EXPO-SCIENCES	01	02	03	04	05	06	07
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----

Hématologie

L'hématologie est la branche de la médecine consacrée à l'étude et au traitement des maladies du sang et des organes formateurs du sang.

Idées de projets

Les différents groupes sanguins
 Au secours, je suis hémophile!
 Le dépistage des maladies dans le sang

Médecine vétérinaire

Un vétérinaire est un médecin qui soigne les bêtes, autant un animal domestique que le bétail.

Idées de projets

La castration
 L'insémination artificielle du bétail

Médecines douces

Les médecines douces ou alternatives sont des méthodes, non reconnues par la médecine traditionnelle, qui aident à la conservation et au rétablissement de la santé.

Idées de projets

La réflexologie
 La musicothérapie
 L'iridologie
 La naturopathie
 L'acupuncture
 L'homéopathie

Neurochirurgie

La neurochirurgie est la chirurgie des nerfs et des centres nerveux.

Idées de projets

Doit-on opérer une tumeur cérébrale?
 La lobotomie

Neurologie

La neurologie est la branche de la médecine qui traite des maladies du système nerveux.

Idées de projets

Les conséquences d'une lésion de la moelle épinière sur le système nerveux
 La paralysie cérébrale
 La dystrophie réflexe sympathique

LES EXPO-SCIENCES	01	02	03	04	05	06	07
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----

Le spina-bifida
 Le traitement en salle hyperbare
 La myélite de la substance grise

Obstétrique

L'obstétrique est la partie de la médecine qui traite de la grossesse et des accouchements.

Idées de projets

Les fausses couches
 La sage-femme versus l'obstétricien
 Le miracle d'une naissance
 Les naissances prématurées

Ophthalmologie

L'ophtalmologie est la branche de la médecine qui traite de l'œil, de la fonction visuelle, des maladies oculaires et des opérations pratiquées sur l'œil.

Idées de projets

Les maladies oculaires
 L'ophtalmoscopie
 Les affections des yeux
 La photophobie

Optométrie

L'optométrie est la spécialité de l'opticien qui examine la vue.

Idées de projets

L'optomètre
 L'hypermétropie et la myopie
 Les lentilles cornéennes

Orthodontie

L'orthodontie est la branche de la médecine dentaire qui traite les malpositions des dents.

Idées de projets

Pourquoi les « broches » peuvent-elles faire des miracles?

LES EXPO-SCIENCES	01	02	03	04	05	06	07
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----

Orthopédie

L'orthopédie est la branche de la médecine qui étudie et traite les affections du squelette, des muscles et des tendons.

Idées de projets

Les ménisques
 Une hanche artificielle
 Une fracture? On répare facilement!
 La tendinite qui revient continuellement.

Orthophonie

L'orthophonie est la discipline thérapeutique visant au diagnostic et au traitement des troubles de la voix.

Idées de projets

Les paires minimales, une excellente méthode d'apprentissages pour les enfants
 La dystomie

Orthoptique

L'orthoptique est la discipline médicale qui a pour objet de corriger les troubles visuels liés à la mauvaise coordination des mouvements oculaires.

Idées de projets

Le strabisme
 L'amétropie

Oto-rhino-laryngologie

L'oto-rhino-laryngologie est la partie de la médecine qui s'occupe des maladies de l'oreille, du nez et de la gorge.

Idées de projets

L'otorragie, les oreillons et autres problèmes des oreilles
 La laryngotomie

Pédiatrie

La pédiatrie est la branche de la médecine qui traite des maladies des enfants.

Idées de projets

Une amygdalite, vite on opère!
 La méningite tue des enfants

Pharmacologie

La pharmacologie est l'étude des médicaments, de leur action et de leur emploi.

Idées de projets

Les analgésiques

L'effet placebo

Les liposomes pourraient-ils aider à enrayer la douleur?

L'Aricept et la maladie d'Alzheimer

Le Viagra fait-il vraiment des miracles?

L'hormonothérapie

Le Neovastat, un médicament expérimental à base de cartilage de requin

Physiothérapie

La physiothérapie est une thérapeutique qui utilise des agents physiques : air, eau, lumière, exercices, ainsi que des manipulations.

Idées de projets

Le travail du physiothérapeute

Phytothérapie

La phytothérapie est le traitement des maladies par les plantes.

Idées de projets

L'ail peut-il jouer le rôle d'un antibiotique?

Le topinambour possède des propriétés bénéfiques pour les diabétiques.

Les étapes qui permettent à une fleur de se retrouver dans un flacon de parfum.

L'oignon, le gingembre et l'échinacée contre E. coli

Pneumologie

La pneumologie est l'étude des poumons et de ses maladies.

Idées de projets

Qu'est-ce que la pneumoconiose?

Les différentes maladies pulmonaires

Podologie

La podologie est l'étude du pied et de ses affections.

Idées de projets

Les prothèses dans les souliers aident-elles vraiment?

Les ongles incarnés

Le pied d'athlète

LES EXPO-SCIENCES	01	02	03	04	05	06	07
--------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Proctologie

La proctologie est la partie de la médecine qui traite de l'anus et du rectum.

Idées de projets

Pourquoi faire une rectoscopie?

L'anus artificiel

Psychiatrie

La psychiatrie est la partie de la médecine qui étudie et traite les maladies mentales.

Idées de projets

L'autisme

La schizophrénie

Radiologie

La radiologie est l'étude et les applications médicales des rayons X et d'autres rayonnements ionisants.

Idées de projets

Comment fonctionne la radiothérapie?

La myélographie

L'urographie

Réadaptation

La réadaptation est la réduction des séquelles d'un accident ou d'une opération, afin de réadapter la personne à une vie normale.

Idées de projets

Les prothèses myo-électriques

Les bienfaits de l'électrothérapie

La rééducation des paraplégiques

Rhumatologie

La rhumatologie est la branche de la médecine qui traite des différentes sortes de rhumatismes.

Idées de projets

Les rhumatismes

La polyarthrite rhumatoïde

L'arthrite

L'arthrose

LES EXPO-SCIENCES	01	02	03	04	05	06	07
--------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Urologie

L'urologie est la branche de la médecine qui traite des affections des voies urinaires.

Idées de projets

Les maladies génito-urinaires