

## Index alphabétique des lettres 21 à 30



### ACADÉMIE NATIONALE DE PHARMACIE

SANTÉ PUBLIQUE - MÉDICAMENT - PRODUITS DE SANTÉ - BIOLOGIE - SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Fondée le 3 août 1803 sous le nom de Société de Pharmacie de Paris

Reconnue d'utilité publique le 5 octobre 1877

#### VEILLE SCIENTIFIQUE

#### Innovations scientifiques & thérapeutiques

	Lettres n°	§
<b>A</b>		
Acides aminés de synthèse et biomolécules	23	3
Alzheimer (modèle 3D)	26	9
Amiodarone & antiviraux (mise en garde)	29	10
Angio-œdème laryngé	26	3
Antiagrégants plaquettaires & grippe	28	10
Antibiotiques (alternative)	23	8
Antibiorésistance (aspergillomarasmine A)	26	9
Anticoagulants (antidote)	23	10
« « «	24	7
Antipaludique Sanofi	23	7
Antiprogestatifs	23	5
APOC3 et maladies coronaires	22	6
Arginine (dérivés méthylés)	27	4
Arglabine	28	4
Arthrite (guérison chez la souris)	21	6
Auranofine	27	10
Avastin et cancer de l'ovaire résistant	25	7
<b>B</b>		
Benzodiazépine (et maladie d'Alzheimer)	22	1
Biopsies liquides (nouveau concept en oncologie)	28	9
<b>C</b>		
Cancer du col de l'utérus (dépistage)	21	1
Cancer du sein (gène de susceptibilité)	21	7
Cancer du sein et microbiote intestinal	22	7
Cancer de l'ovaire et ménopause	28	12
Cellules souches (greffe après AVC)	21	9
Cellules souches & DMLA	27	11
Cellules souches & tests de nouveaux médicaments	28	3
Chimie & échographe médical	22	5
Cholestérol LDL	28	7
<i>Clostridium difficile</i> (recherche en cours)	22	2

	<b>Cocaïne (passage de la BHE)</b>	<b>26</b>	<b>2</b>
	<b>Crohn (maladie de)</b>	<b>29</b>	<b>7</b>
	<b>Cytochalasine, source de jeunesse ?</b>	<b>29</b>	<b>8</b>
<b>D</b>	<b>Diabète de type 1 (microchip)</b>	<b>25</b>	<b>8</b>
	<b>Diabète de type 1 (marqueurs MASP-1 et MASP-2)</b>	<b>26</b>	<b>1</b>
	<b>Drogues illicites en France</b>	<b>29</b>	<b>2</b>
<b>E</b>	<b>Ebola (test rapide diagnostique)</b>	<b>24</b>	<b>1</b>
	<b>Ebola (deux vaccins en étude clinique)</b>	<b>24</b>	<b>4</b>
	<b>Ebola (modèle d'infection chez la souris)</b>	<b>25</b>	<b>4</b>
	<b>Ebola (traitements expérimentaux)</b>	<b>26</b>	<b>8</b>
	<b>Ebola (vers des traitements)</b>	<b>27</b>	<b>5</b>
	<b>Edulcorants (et perturbation du microbiote)</b>	<b>24</b>	<b>5</b>
	<b>Epigénétique (biomarqueur)</b>	<b>25</b>	<b>9</b>
<b>F</b>	<b>FGF1 et diabète de type 2</b>	<b>22</b>	<b>9</b>
	<b>Fructose et diabète</b>	<b>27</b>	<b>8</b>
<b>G</b>	<b>Gène Hfn1b</b>	<b>28</b>	<b>6</b>
	<b>Glomérulosclérose</b>	<b>24</b>	<b>9</b>
<b>H</b>	<b>Hibernation et protection du cerveau</b>	<b>29</b>	<b>9</b>
	<b>Huntington (maladie de) et triheptanoïne</b>	<b>25</b>	<b>10</b>
	<b>Hypercholestérolémie &amp; PCSK9</b>	<b>24</b>	<b>10</b>
	<b>Hypertension artérielle &amp; autisme</b>	<b>25</b>	<b>1</b>
<b>I</b>	<b>Innovation thérapeutique à quel prix ?</b>	<b>28</b>	<b>4</b>
	<b>Insuffisance cardiaque systolique</b>	<b>22</b>	<b>3</b>
<b>M</b>	<b>Médicaments à base d'hydroxyzine</b>	<b>27</b>	<b>7</b>
	<b>Médicaments d'origine biologique</b>	<b>29</b>	<b>3</b>
	<b>Médicaments liés aux globules rouges</b>	<b>24</b>	<b>6</b>
	<b>Médicaments sénolytiques</b>	<b>29</b>	<b>4</b>
	<b>Mercure &amp; amalgames dentaires</b>	<b>26</b>	<b>5</b>
	<b>Microbiote (source de produits naturels)</b>	<b>24</b>	<b>3</b>
	<b>Myasthénie congénitale et chlorure de lithium</b>	<b>28</b>	<b>8</b>
<b>N</b>	<b>Nanoparticules ( libération de cytotoxiques)</b>	<b>21</b>	<b>8</b>
	<b>Nanoparticules d'adénosine squalénoylées</b>	<b>26</b>	<b>7</b>
	<b>Narcolepsie</b>	<b>24</b>	<b>8</b>
<b>O</b>	<b>Oméga 3 (effet expliqué)</b>	<b>23</b>	<b>6</b>
	<b>Opioides (par biologie synthétique)</b>	<b>21</b>	<b>10</b>
<b>P</b>	<b>Paludisme (pistes vaccinales)</b>	<b>21</b>	<b>2</b>
	<b>Papillomavirus (détection urinaire)</b>	<b>22</b>	<b>4</b>

	<b>Paracétamol (biomarqueurs d'intoxication)</b>	<b>23</b>	4
	<b>Paracétamol (mécanisme d'action)</b>	<b>25</b>	5
	<b>Paracétamol (toxicité chronique)</b>	<b>28</b>	11
	<b>Parkinson (traitement initial)</b>	<b>25</b>	6
	<b>Particules testées chez l'homme</b>	<b>23</b>	9
	<b>Produits naturels et génomique (ré-émergence)</b>	<b>26</b>	11
<b>R</b>	<b>Radionucléides (et nouveaux médicaments)</b>	<b>27</b>	12
	<b>Ribosome humain (structure fine)</b>	<b>29</b>	6
	<b>Robots biologiques</b>	<b>27</b>	9
<b>S</b>	<b>Schizophrénie (apport de la génétique)</b>	<b>23</b>	4
	<b>Sclérose en plaques (&amp; vaccination)</b>	<b>23</b>	3
	<b>Sérotonine (structure moléculaire du récepteur)</b>	<b>21</b>	3
	<b>SIDA (prévention)</b>	<b>24</b>	2
	<b>Soie (et plaquettes sanguines)</b>	<b>29</b>	5
<b>T</b>	<b>Tabac (sevrage)</b>	<b>26</b>	4
	<b>Teixobactine (antibiotique)</b>	<b>25</b>	3
	<b>Thalidomide (mécanisme d'action)</b>	<b>21</b>	5
	<b>Translarna®</b>	<b>25</b>	2
	<b>Tuberculose (allèle)</b>	<b>21</b>	4
	<b>Tumeurs solides (bactérie)</b>	<b>26</b>	6
<b>V</b>	<b>Varénicline et sevrage tabagique</b>	<b>27</b>	6
	<b>Virus de la rougeole contre le cancer</b>	<b>22</b>	8

## Santé & Environnement

		Lettre n°	§
	<b>Bisphénol A : l'Anses publie ses commentaires</b>	<b>21</b>	11
	« <b>Intolérance alimentaire de l'adulte</b>	<b>21</b>	12
	« <b>et autorité européenne</b>	<b>25</b>	12
	<b>Carburant à base de dioxyde de carbone</b>	<b>22</b>	10
	<b>Cannabis (skunk)</b>	<b>27</b>	13
	<b>Cirrhose et sodas</b>	<b>30</b>	10
	<b>Cuivre et infections nosocomiales</b>	<b>23</b>	11
	« « «	<b>24</b>	12
	<b>Leishmaniose</b>	<b>26</b>	12

<b>Obésité (signature épigénétique)</b>	<b>28</b>	13
<b>Poux des enfants (et médicaments vétérinaires)</b>	<b>25</b>	11
<b>Rage et chauve-souris</b>	<b>30</b>	11
<b>Train (ne prenez plus le)</b>	<b>29</b>	11
<b>Triclosan</b>	<b>24</b>	11

## **Entreprises et Biotechs dans le domaine de la santé**

	<b>Lettre n°</b>
ADVICENNE PHARMA	<b>23</b>
BEEWAIR	<b>22</b>
BIOXTAL &	<b>21</b>
DEINOVE	<b>21</b>
ECRIN Therapeutics	<b>28</b>
EYEVENSIS	<b>29</b>
HiFiBio	<b>25</b>
MedDay	<b>29</b>
NANOBACTERIES	<b>25</b>
NOSOPHARM	<b>23</b>
NOXIDOXI	<b>22</b>
PHARNEXT	<b>27</b>
PHOS'TIN	<b>23</b>
POIETIS	<b>26</b>
STILLA Technologies	<b>26</b>
STRATOS	<b>30</b>
THERANIX	<b>21</b>
VEDALAB	<b>24</b>
VIRPATH	<b>22</b>