

# Index alphabétique des lettres 61 à 70



## 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>		
Addiction à la nicotine et lumière	61	4
Aspirine et risques cardiovasculaires	62	1
Alimentation « bio » et cancers	62	8
Alimentation maternelle déséquilibrée et descendance	63	10
Algorithme et prédiction de toxicité	64	5
Antibiotiques et anticorps monoclonaux antibactériens	66	1
Acceptabilité des médicaments chez l'enfant	66	2
Alzheimer et <i>Porphyromonas gingivalis</i>	67	1
Agents de dégradation de protéines	67	5
<b>C</b>		
Cancers hépatiques et médecine personnalisée	63	8
Courir ou manger du chocolat ? les récepteurs cannabinoïdes	67	2
Contaminants des émissions de cigarettes électroniques	69	6
<b>D</b>		
Détection précoce des cancers pulmonaires	63	9
Dépression du post-partum	64	7
Délamination des flacons de verre	64	8
Dix personnalités marquantes en 2018 (selon <i>Nature</i> )	65	5

	<b>Darapladib : marqueur de rupture de plaque d'athérome</b>	<b>69</b>	<b>5</b>
<b>E</b>	<b>Enregistrement de nouveaux médicaments en 2018</b>	<b>64</b>	<b>2</b>
	<b>Exposome et santé respiratoire des enfants</b>	<b>66</b>	<b>6</b>
<b>F</b>	<b>Fer, transferrine et décollement de rétine</b>	<b>65</b>	<b>3</b>
	<b>Firibastat : un nouvel antihypertenseur</b>	<b>69</b>	<b>3</b>
<b>G</b>	<b>Gènes de résistance aux antibiotiques et microbiote</b>	<b>64</b>	<b>3</b>
	<b>Glycylcyclines et antibiorésistance</b>	<b>69</b>	<b>4</b>
<b>H</b>	<b>Hypertension artérielle : querelle de chiffres</b>	<b>61</b>	<b>3</b>
	<b>Herpès virus et maladie d'Alzheimer</b>	<b>62</b>	<b>6</b>
	<b>Hépatite plus meurtrière que Sida, Tuberculose, Malaria</b>	<b>64</b>	<b>9</b>
<b>I</b>	<b>Inégalités de santé Europe-Etats Unis</b>	<b>61</b>	<b>1</b>
	<b>Ivermectine et onchocercose</b>	<b>61</b>	<b>6</b>
	<b>Inhibiteurs de PARP et résistances tumorales</b>	<b>61</b>	<b>7</b>
<b>L</b>	<b>Larotrectinib</b>	<b>67</b>	<b>4</b>
<b>M</b>	<b>Maladies auto-immunes et stress oxydant</b>	<b>62</b>	<b>7</b>
	<b>Myosine 1D : twist et asymétrie</b>	<b>63</b>	<b>4</b>
	<b>Microbiote, tractus digestif-cerveau</b>	<b>69</b>	<b>1</b>
	<b>Microbiote et dépression</b>	<b>70</b>	<b>1</b>
	<b>Maladie de Huntington et espoirs thérapeutiques</b>	<b>70</b>	<b>3</b>
	<b>Mélanomes et cancers chez les pilotes d'avion</b>	<b>70</b>	<b>6</b>
	<b>Meilleure qualité de l'air et santé</b>	<b>70</b>	<b>9</b>

<b>N</b>	<b>Nanoparticules et radiothérapie</b>	<b>65</b>	<b>2</b>
	<b>Nanoémulsions de resvératrol et cellules chondrocytaires</b>	<b>68</b>	<b>2</b>
	<b>Nouveaux traitements de la migraine</b>	<b>68</b>	<b>6</b>
	<b>Nanoblades : nouveaux vecteurs de CRISPER/Cas9</b>	<b>69</b>	<b>2</b>
	<b>Nouvelle modélisation de la maladie de Parkinson</b>	<b>70</b>	<b>8</b>
<b>O</b>	<b>Octréotide et diarrhée chronique</b>	<b>61</b>	<b>5</b>
	<b>Orexine et cannabinoïdes</b>	<b>64</b>	<b>4</b>
	<b>Organoïdes</b>	<b>70</b>	<b>2</b>
<b>P</b>	<b>Plateforme « EU-JAV »</b>	<b>61</b>	<b>8</b>
	<b>Phages : résultat des premiers essais français</b>	<b>62</b>	<b>2</b>
	<b>Prévention de la grippe</b>	<b>62</b>	<b>3</b>
	<b>Parkinson et jeux vidéo</b>	<b>63</b>	<b>2</b>
	<b>Protéine NONO et virus de l'immunodéficience</b>	<b>63</b>	<b>3</b>
	<b>Parkinson et sérotonine</b>	<b>66</b>	<b>3</b>
	<b>Patisiran et amylose héréditaire</b>	<b>66</b>	<b>4</b>
	<b>Pansements réparateurs et régénérateurs articulaires</b>	<b>70</b>	<b>4</b>
	<b>Préparations hypoallergéniques en pédiatrie</b>	<b>70</b>	<b>7</b>
<b>R</b>	<b>Régime « méditerranéen » et risques cardiovasculaires</b>	<b>61</b>	<b>2</b>
	<b>Régimes pauvres en protéines et tumeurs cancéreuses</b>	<b>62</b>	<b>5</b>
	<b>Récepteur PIEZO1 et mécanotransduction vasculaire</b>	<b>63</b>	<b>7</b>
	<b>Réponse immunitaire anti-tumorale : eIF4F</b>	<b>70</b>	<b>5</b>
<b>S</b>	<b>Sélénium : le « couteau suisse » des oligoéléments</b>	<b>63</b>	<b>6</b>
	<b>Santé périnatale en Europe : rapport Euro-Peristat</b>	<b>64</b>	<b>1</b>
	<b>Sérotonine (selon Houellebecq)</b>	<b>65</b>	<b>1</b>
	<b>Sacituzumab govétican et cancer du sein triple négatif</b>	<b>66</b>	<b>5</b>

	<b>Slérose en plaque et biotine</b>	<b>68</b>	<b>3</b>
	<b>Standardisation des préparations de cannabis</b>	<b>68</b>	<b>5</b>
<b>T</b>	<b>Thérapie génique : nanoparticules de rapamycine</b>	<b>62</b>	<b>4</b>
	<b>Tabagisme et paquet neutre chez les adolescents</b>	<b>63</b>	<b>1</b>
	<b>Trauma crânien et microbiote intestinal</b>	<b>63</b>	<b>5</b>
	<b>Techniques d'apprentissage automatique</b>	<b>65</b>	<b>4</b>
	<b>Thérapie génique et surdité congénitale</b>	<b>67</b>	<b>3</b>
<b>U</b>	<b>Une initiative intéressante (en dermatologie)</b>	<b>64</b>	<b>6</b>
<b>V</b>	<b>Vigilance et cannabis fumé : essai Vigicann</b>	<b>67</b>	<b>6</b>
	<b>Vaccination antigrippale par voies cutanées</b>	<b>68</b>	<b>4</b>

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

	<b>Lettre n°</b>
<i>CARCIDIAG BIOTECH(1)</i>	<b>61</b>
<i>CARCIDIAG BIOTECH (2)</i>	<b>62</b>
<i>VAXON BIOTECH</i>	<b>63</b>
<i>GENOWAY</i>	<b>64</b>
<i>VOLUNTIS</i>	<b>65</b>
<i>PHARNEXT</i>	<b>66</b>
<i>METAFORA BIOSYSTEM</i>	<b>67</b>
<i>TAREDYS</i>	<b>68</b>
<i>ONCODIAG</i>	<b>69</b>
<i>IMMUNOTHERAPEUTICS</i>	<b>70</b>