

# Index alphabétique des lettres 41 à 50



## 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>		
Asthme et nociceptine : une nouvelle cible identifiée	41	4
ARN : potentiel thérapeutique	41	6
Autophagie : de l'autodéfense à l'autocannibalisme.	42	1
Antibiotique et antibiorésistance : la téixobactine.	42	6
Antidépresseurs ISRS et insuffisance cardiaque	42	9
AMM accélérée	44	1
Analgesie : combinaison des voies opioïdes et cannabinoïdes	44	2
Accessibilité aux données des études cliniques	47	1
Acné : nouvel échec d'un traitement en phase II	47	5
AVC et venin d'araignée	47	7
Athérogénèse liée au vieillissement	47	8
Apéline, un nouvel antidiabétique ?	50	5
<b>B</b>		
Bêta-loquants et insuffisance cardiaque à FEVG conservée	46	3
Bisphénol A, bisphénol S	49	10
<b>C</b>		
C-mannosides et infections urinaires résistantes à la colistine	42	7
Contaminants chimiques de l'alimentation infantile.	41	10
« Coxibs » et risques cardiovasculaires	42	8
Cannabis dans l'air expiré	43	2

	<b>Cannabis, mitochondries et effet amnésiant</b>	<b>43</b>	<b>4</b>
	<b>CYP2C19 et inhibiteurs des P2Y12</b>	<b>43</b>	<b>7</b>
	<b>Cannabis et débit sanguin cérébral</b>	<b>44</b>	<b>7</b>
	<b>Colistine : test diagnostique rapide</b>	<b>45</b>	<b>2</b>
	<b>Cryopréservation des organes</b>	<b>46</b>	<b>8</b>
	<b>Cannabidiol et addiction aux morphiniques</b>	<b>47</b>	<b>2</b>
	<b>CorticalSight et perception visuelle chez les aveugles</b>	<b>50</b>	<b>4</b>
<b>D</b>	<b>Détection des mutations somatiques</b>	<b>41</b>	<b>2</b>
	<b>Drépanocytose : premier traitement par thérapie génique</b>	<b>46</b>	<b>6</b>
	<b>Dupilumab et dermatite atopique</b>	<b>48</b>	<b>3</b>
	<b>Diéthylstilbestrol et troubles psychiques</b>	<b>48</b>	<b>9</b>
	<b>Devenir marathonien sans s'entraîner !</b>	<b>49</b>	<b>3</b>
<b>E</b>	<b>Exosome et thérapie cellulaire</b>	<b>43</b>	<b>1</b>
	<i>Escherichia coli</i> contre <i>Staphylococcus aureus</i>	<b>44</b>	<b>6</b>
	<b>Embryons chimères humain-porc</b>	<b>45</b>	<b>6</b>
	<b>Epipeptides bactériens à activité antibiotique</b>	<b>47</b>	<b>3</b>
<b>G</b>	<b>Gonadolibérine (GnRH), infertilité et psychiatrie</b>	<b>45</b>	<b>5</b>
	<b>Glyphosate : cancérigène ou non ?</b>	<b>50</b>	<b>7</b>
<b>I</b>	<b>Inhibiteurs de HIF-2<math>\alpha</math></b>	<b>44</b>	<b>4</b>
	<b>Implants cochléaires et remodelage cérébral</b>	<b>49</b>	<b>6</b>
<b>K</b>	<b>Kétamine, glutamate et dépression</b>	<b>50</b>	<b>7</b>
<b>L</b>	<b>Leucémie, immunothérapie et rejets post-greffes.</b>	<b>41</b>	<b>9</b>
	<b>Lutéine, lumière et myopie</b>	<b>43</b>	<b>8</b>
	<b>Lymphocyte T et sclérose en plaque</b>	<b>48</b>	<b>6</b>
	<b>Lien entre stress, cœur et cerveau ?</b>	<b>50</b>	<b>3</b>
<b>M</b>	<b>Métalloenzymes artificiels</b>	<b>41</b>	<b>8</b>
	<b>Microbiote intestinal bénéfique pour les chimiothérapies.</b>	<b>41</b>	<b>5</b>
	<b>Micropharmacie et vectorisation cellulaire</b>	<b>42</b>	<b>2</b>
	<b>Microbiome humain et bactéries</b>	<b>43</b>	<b>9</b>

	<b>Maladie coronaire, risque génétique et mode de vie</b>	<b>44</b>	<b>8</b>
	<b>Médicaments pédiatriques : la guerre des prix</b>	<b>46</b>	<b>9</b>
	<b>Microbiote et réponse aux immunothérapies du cancer</b>	<b>48</b>	<b>7</b>
	<b>Modèle in vitro de tube digestif en galénique</b>	<b>49</b>	<b>4</b>
<b>N</b>	<b>Nanoparticules d'oxydes métalliques et lésions des poumons</b>	<b>43</b>	<b>10</b>
	<b>Nicotine et schizophrénie</b>	<b>45</b>	<b>3</b>
	<b>Nanoparticules de cisplatine, squalène et cancer du colon</b>	<b>49</b>	<b>2</b>
	<b>N-acéthylcystéine et thrombolyse artérielle</b>	<b>49</b>	<b>7</b>
<b>O</b>	<b>Oncologie et immunoconjugés</b>	<b>41</b>	<b>1</b>
	<b>Oméga-3, endocannabinoïdes pour gérer stress et anxiété</b>	<b>47</b>	<b>4</b>
	<b>Olaparib, un inhibiteur de PARP dans le cancer du sein</b>	<b>49</b>	<b>9</b>
<b>P</b>	<b>Maladie de Parkinson, dopamine et sérotonine</b>	<b>42</b>	<b>4</b>
	<b>Peptides antimicrobiens et antibiorésistances</b>	<b>44</b>	<b>5</b>
	<b>Particules dans les solutions et émulsions injectables</b>	<b>45</b>	<b>1</b>
	<b>Perturbateurs endocriniens et cosmétiques</b>	<b>46</b>	<b>1</b>
	<b>Prion : un test de dépistage sanguin</b>	<b>46</b>	<b>5</b>
	<b>Pollution au dioxyde d'azote et chômage</b>	<b>47</b>	<b>9</b>
	<b>Prix à payer pour les nouveaux traitements en oncologie</b>	<b>48</b>	<b>1</b>
	<b>Proteine CD32a, biomarqueur des cellules réservoir du VIH</b>	<b>48</b>	<b>8</b>
	<b>Psychostimulants et préparation aux examens</b>	<b>49</b>	<b>8</b>
	<b>Pain complet ou pain blanc ?</b>	<b>50</b>	<b>2</b>
	<b>Polycétide synthase 13 et Mycobacterium tuberculosis</b>	<b>50</b>	<b>6</b>
<b>Q</b>	<b>Qualité de l'air dans les EHPAD et maladies pulmonaires</b>	<b>46</b>	<b>10</b>
<b>R</b>	<b>Recherche « précompétitive » et psychiatrie</b>	<b>45</b>	<b>7</b>
	<b>Recherche publique et privée, une entité féconde</b>	<b>50</b>	<b>1</b>
<b>S</b>	<b>Spironolactone et inhibition des cellules T par le VIH</b>	<b>43</b>	<b>3</b>
	<b>Statines et gènes</b>	<b>43</b>	<b>5</b>
	<b>Syndrome respiratoire : des porcs résistants</b>	<b>46</b>	<b>7</b>
	<b>Sortiline, spadine et dépression</b>	<b>44</b>	<b>3</b>

	<b>SMART-420 et multirésistance tuberculeuse</b>	<b>47</b>	<b>6</b>
	<b>Sexe et genre dans les recherches en santé</b>	<b>48</b>	<b>2</b>
	<b>Schizophrénie : une autre approche du traitement</b>	<b>49</b>	<b>1</b>
<b>T</b>	<b>Transgènes et expression chez l'homme.</b>	<b>42</b>	<b>5</b>
	<b>Techniques végétales d'obtention de plantes</b>	<b>42</b>	<b>10</b>
	<b>Téduglutide est syndrome du grêle court</b>	<b>43</b>	<b>6</b>
	<b>Tolvaptan et polykystose rénale</b>	<b>45</b>	<b>4</b>
	<b>Tabac : exposition combinée <i>in utero</i> et adolescence</b>	<b>45</b>	<b>8</b>
	<b>Thérapie génique dans la myopathie myotubulaire</b>	<b>48</b>	<b>4</b>
	<b>Thérapie par les cellules souches fœtales</b>	<b>49</b>	<b>5</b>
<b>U</b>	<b>Urumine : peptide antigrippal de la peau de grenouille</b>	<b>48</b>	<b>5</b>
<b>V</b>	<b>Vaccination par voie percutanée.</b>	<b>41</b>	<b>3</b>
	<b>Virus et molécules non peptidiques</b>	<b>41</b>	<b>7</b>
	<b>Virus de l'hépatite C enfin visible au microscope</b>	<b>42</b>	<b>3</b>
	<b>Virus Epstein-Barr et cancer : nouvelle protéine cible</b>	<b>46</b>	<b>4</b>
<b>Z</b>	<b>ZS-9 contre l'hyperkaliémie</b>	<b>46</b>	<b>2</b>

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

	<b>Lettre n°</b>
<i>THERANEXUS</i>	41
<i>ONXEO</i>	42
<i>BIO VERSYS</i>	43
<i>CARTHERA</i>	43
<i>SILTISS</i>	44
<i>ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS (AAA)</i>	45
<i>GENEPEP &amp; OXELTIS</i>	46
<i>BIOTECHS 2016: UN BILAN MITIGE</i>	47
<i>ACTICOR biotech</i>	48

<i>ABOLIS et COVERTIS et la chimie verte</i>	49
<i>ACCINOV &amp; MaaT-PHARMA Lyon</i>	50
<i>PROTEIN SCIENCES</i>	50