



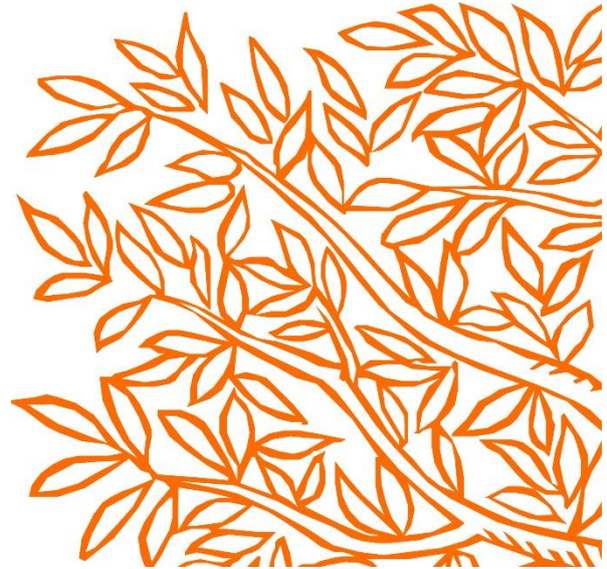
Accédez aux recherches de pointe des principales publications.
Actuellement à l'essai dans notre institut jusqu'au 3 juin 2023



Discovery Campaign 2023

CNRS Trial Journals Brochure

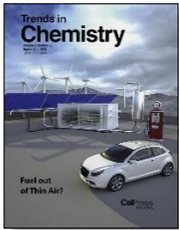
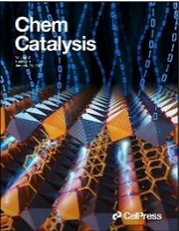
Elsevier & CNRS



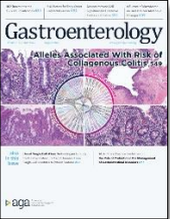
Contents

Chimie Générale (General Chemistry).....	1
Gastro-entérologie (Gastroenterology).....	1
Sciences pharmaceutiques (Pharmaceutical Science).....	1
Génétique (Genetics).....	2
Pathologie et médecine légale (Pathology and Forensic Medicine)	2
Pharmacologie (Pharmacology).....	2
Biologie moléculaire (Molecular Biology).....	3
Médecine générale (General Medicine).....	4
Oncologie (Oncology)	4
Ingénierie environnementale (Environmental Engineering)	4
General Energy (Énergie générale).....	5
Science générale des matériaux (General Materials Science).....	5

Chimie Générale (General Chemistry)

Nom du journal	Description du journal	Métriques du journal	Classement des revues
	<p><u>Trends in Chemistry</u> <i>Trends in Chemistry</i> représente une nouvelle plateforme mondiale pour la discussion de concepts importants et transformateurs dans toutes les phases de la chimie. Il ne fait aucun doute que la découverte de nouvelles frontières dans le domaine de la chimie aura un impact significatif sur bon nombre des défis imposants auxquels notre monde est confronté aujourd'hui. La revue propose des articles de synthèse, d'opinion et des articles courts, lisibles et multidisciplinaires, qui sont conçus de manière à tenir les étudiants et les scientifiques de premier plan au courant des questions les plus urgentes dans le domaine.</p>	<p>CiteScore 23.8 Impact Factor 22.448 5-Year Impact Factor 22.448 SJR 5.040 SNIP 3.656</p>	<p># N°13/409 revues dans la catégorie Chimie générale</p>
	<p><u>Chem Catalysis</u> <i>Chem Catalysis</i> est une revue mensuelle qui publie des recherches innovantes et approfondies sur la catalyse fondamentale et appliquée. Elle offre une plateforme aux chercheurs en chimie, en génie chimique et dans des domaines connexes pour diffuser et promouvoir leurs travaux. La revue est une ressource de premier ordre pour les scientifiques, les chercheurs et les ingénieurs, tant dans le milieu universitaire que dans l'industrie, et permet de faire le lien entre les aspects multidisciplinaires et les échelles du domaine.</p>	<p>CiteScore 4.0 (Launched in April.2021)</p>	<p># N°18/50 dans la catégorie Chimie (divers)</p>

Gastro-entérologie (Gastroenterology)

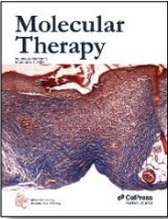
Nom du journal	Description du journal	Métriques du journal	Classement des revues
	<p><u>Gastroenterology</u> <i>Gastroenterology</i> est la revue la plus importante dans le domaine des maladies gastro-intestinales. Gastroenterology offre une couverture actualisée et faisant autorité de la gastroentérologie fondamentale et clinique. Les rubriques régulières comprennent des articles rédigés par des autorités de premier plan et des rapports sur les derniers traitements des maladies. Les recherches originales sont organisées par contenu clinique et fondamental-translational, ainsi que par contenu sur le tube digestif, le foie, le pancréas et les voies biliaires.</p>	<p>CiteScore 33.0 Impact Factor 33.883 5-Year Impact Factor 29.175 SJR 7.689 SNIP 5.277</p>	<p># N°3/149 revues dans la catégorie Gastro-entérologie</p>

Sciences pharmaceutiques (Pharmaceutical Science)

Nom du journal	Description du journal	Métriques du journal	Classement des revues
	<p><u>Journal of Pharmaceutical Science</u> Le journal publie des recherches sur des sujets tels que le traitement chimique des produits pharmaceutiques, y compris la cristallisation, la lyophilisation, la stabilité chimique des médicaments, la pharmacocinétique, la biopharmaceutique, la pharmacodynamique, le développement de pro-drogues, la disposition métabolique des agents bioactifs, la conception de la forme posologique, la chimie des protéines et des peptides et la biotechnologie, notamment en ce qui</p>	<p>Cite Score: 5.5 Impact Factor: 2.997 5-year Impact Factor: 3.246 SNIP: 1.144 SJR: 0.755</p>	<p># N° 31/169 des revues dans la catégorie Sciences pharmaceutiques</p>

	concerne la technologie pharmaceutique, et l'administration ciblée de médicaments.		
--	--	--	--

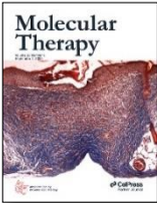
Génétique (Genetics)

Nom du journal	Description du journal	Métriques du journal	Classement des revues
	<u>Molecular Therapy</u> <i>Molecular Therapy</i> est le principal journal de recherche dans les domaines du transfert de gènes, du développement et de la conception de vecteurs, de la manipulation des cellules souches, du développement de thérapies géniques, peptidiques, protéiques, oligonucléotidiques et cellulaires pour corriger les maladies génétiques et acquises, du développement de vaccins, de la validation préclinique des cibles, des études de sécurité/efficacité et des essais cliniques.	CiteScore 17.1 Impact Factor 12.91 5-Year Impact Factor 12.915 SJR 3.064 SNIP 1.963	# N° 14e/335e dans la catégorie "génétique"
	<u>The American Journal of Human Genetics</u> <i>L'AJHG fournit un compte rendu de la recherche et de l'examen de l'hérédité chez les humains et de l'application des principes génétiques en médecine et en politique publique, ainsi que dans les domaines connexes de la biologie moléculaire et cellulaire. Les sujets explorés par l'AJHG comprennent la génétique du comportement, la génétique biochimique, la génétique clinique, la cytogénétique, la dysmorphologie, la thérapie génique, le conseil génétique, l'épidémiologie génétique, la génomique, l'immunogénétique, la génétique moléculaire, la neurogénétique et la génétique des populations.</i>	CiteScore 17.0 Impact Factor 11.043 5-Year Impact Factor 12.874 SJR 5.042 SNIP 3.006	# N° 15/335 dans la catégorie "Génétique".

Pathologie et médecine légale (Pathology and Forensic Medicine)

Nom du journal	Description du journal	Métriques du journal	Classement des revues
	<u>Cell Systems</u> <i>Cell Systems</i> a été créé en 2015 pour fournir un foyer à Cell Press pour les travaux élégants qui abordent des questions fondamentales en biologie systémique. "La biologie des systèmes", telle que nous la définissons au sens large, est un travail qui développe une compréhension rigoureuse de tout phénomène biologique où un plus un n'est apparemment pas égal à deux.	CiteScore 18.1 Impact Factor 11.091 5-Year Impact Factor 13.52 SJR 7.048 SNIP 2.407	# N°2/193 revues dans la catégorie Pathologie et médecine légale

Pharmacologie (Pharmacology)

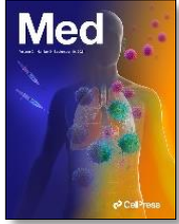
Nom du journal	Description du journal	Métriques du journal	Classement des revues
	<u>Molecular Therapy</u> <i>Molecular Therapy</i> est le principal journal de recherche dans les domaines du transfert de gènes, du développement et de la conception de vecteurs, de la manipulation des cellules souches, du développement de thérapies géniques, peptidiques, protéiques, oligonucléotidiques et cellulaires pour corriger les maladies génétiques et acquises, du développement de vaccins, de la validation préclinique des cibles, des études de sécurité/efficacité et des essais cliniques.	CiteScore 17.1 Impact Factor 12.91 5-Year Impact Factor 12.915 SJR 3.064 SNIP 1.963	# N°8/303 revues dans la catégorie pharmacologie

	<p><u>Cell Chemical Biology</u> <i>Cell Chemical Biology</i> est une revue de Cell Press qui publie des articles de recherche et de synthèse d'un intérêt exceptionnel pour la communauté de la biologie chimique. Lancée en 1994 sous le titre <i>Chemistry & Biology</i>, la revue a été la première à reconnaître l'importance croissante des recherches effectuées à l'interface de la chimie et de la biologie. Sa mission a toujours été de soutenir et de promouvoir la biologie chimique ainsi que la conversation et la collaboration entre la chimie et les sciences de la vie.</p>	<p>CiteScore 13.6 Impact Factor 9.039 SJR 2.650 SNIP 1.593</p>	<p># N° 13/303 dans la catégorie pharmacologie</p>
--	---	---	--

Biologie moléculaire (Molecular Biology)

Nom du journal	Description du journal	Métriques du journal	Classement des revues
	<p><u>Molecular Therapy</u> <i>Molecular Therapy</i> est le principal journal de recherche dans les domaines du transfert de gènes, du développement et de la conception de vecteurs, de la manipulation des cellules souches, du développement de thérapies géniques, peptidiques, protéiques, oligonucléotidiques et cellulaires pour corriger les maladies génétiques et acquises, du développement de vaccins, de la validation préclinique des cibles, des études de sécurité/efficacité et des essais cliniques.</p>	<p>CiteScore 17.1 Impact Factor 12.91 5-Year Impact Factor 12.915 SJR 3.064 SNIP 1.963</p>	<p># N° 26/386 revues dans la catégorie Biologie moléculaire</p>
	<p><u>Structure</u> <i>Structure</i> vise à publier des articles d'un intérêt exceptionnel dans le domaine de la biologie structurale. Le journal s'efforce d'être une lecture essentielle pour les biologistes structuraux, ainsi que pour les biologistes et les biochimistes qui s'intéressent à la structure et à la fonction des macromolécules.</p>	<p>CiteScore 9.2 Impact Factor 5.871 5-Year Impact Factor 5.621 SJR 2.622 SNIP 1.250</p>	<p># N° 88e/386 revues dans la catégorie Biologie moléculaire</p>
	<p><u>Cell Chemical Biology</u> <i>Cell Chemical Biology</i> est une revue de Cell Press qui publie des articles de recherche et de synthèse d'un intérêt exceptionnel pour la communauté de la biologie chimique. Lancée en 1994 sous le titre <i>Chemistry & Biology</i>, la revue a été la première à reconnaître l'importance croissante des recherches effectuées à l'interface de la chimie et de la biologie. Sa mission a toujours été de soutenir et de promouvoir la biologie chimique ainsi que la conversation et la collaboration entre la chimie et les sciences de la vie.</p>	<p>CiteScore 13.6 Impact Factor 9.039 SJR 2.650 SNIP 1.593</p>	<p># N° 36/386 revues dans la catégorie Biologie moléculaire</p>

Médecine générale (General Medicine)

Nom du journal	Description du journal	Métriques du journal	Classement des revues
	<p>Med</p> <p><i>Med</i> est un mensuel phare de la recherche clinique et translationnelle publié par Cell Press, l'éditeur mondial de revues scientifiques fiables et faisant autorité, notamment <i>Cell</i>, <i>Chem</i> et <i>Joule</i>. Notre mission est d'accélérer le passage de la recherche de laboratoire à la clinique en fournissant un forum de communication pour l'échange de connaissances, d'idées nouvelles et de leadership d'opinion entre les chercheurs translationnels, les cliniciens, les scientifiques de Biotech et de Pharma ainsi que d'autres acteurs de la recherche médicale. Notre objectif est d'améliorer durablement et éthiquement la santé dans le monde.</p>	<p>CiteScore 7.0 SJR 4.900 SNIP 3.692</p>	<p># N°57/826 revues dans la catégorie médecine générale</p>

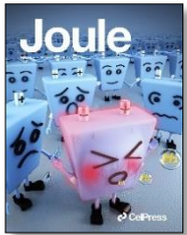
Oncologie (Oncology)

Nom du journal	Description du journal	Métriques du journal	Classement des revues
	<p>Trends in Cancer</p> <p><i>Trends in Cancer</i> est un nouveau membre de la revue Trends, qui propose des articles concis et attrayants commentés par des experts et portant sur des sujets de recherche de pointe et sur les avancées les plus récentes dans le domaine en rapide évolution de la découverte et de la médecine du cancer. La revue offre une plateforme unique d'information, de discussion et d'éducation multidisciplinaire qui est précieuse pour les scientifiques, les cliniciens et les décideurs, ainsi que pour les patients et leurs défenseurs. Les dernières opportunités, les défis et l'impact potentiel des découvertes fondamentales, translationnelles et cliniques, la R&D de l'industrie, la technologie et l'innovation, l'éthique ou la politique et le financement du cancer sont également présentés et débattus dans un format faisant autorité mais convivial.</p>	<p>CiteScore 20.4 Impact Factor 19.161 5-Year Impact Factor 19.067 SJR 3.456 SNIP 2.567</p>	<p># N°14/360 revues dans la catégorie Oncologie</p>

Ingénierie environnementale (Environmental Engineering)

Nom du journal	Description du journal	Métriques du journal	Classement des revues
	<p>One Earth</p> <p><i>One Earth</i> publie des recherches originales importantes qui visent à comprendre et à relever les grands défis environnementaux d'aujourd'hui. La revue publie sur l'ensemble du spectre des changements environnementaux mondiaux et de la science de la durabilité, offrant une plateforme unique pour réunir les recherches des sciences naturelles, sociales et appliquées.</p>	<p>CiteScore 5.6 Impact Factor 14.944 5-Year Impact Factor 14.952 SJR 1.829 SNIP 2.282</p>	<p># N°48/228 dans la catégorie Sciences environnementales générales</p>

General Energy (Énergie générale)

Nom du journal	Description du journal	Métriques du journal	Classement des revues
	<p><u>Joule</u> <i>Joule</i>, une revue sœur de <i>Cell</i>, est un foyer pour des recherches, des analyses et des idées exceptionnelles et perspicaces portant sur un défi mondial majeur : le besoin d'une énergie plus durable. <i>Joule</i> est une revue distinctive et tournée vers l'avenir, qui fait le lien entre les disciplines et les échelles de la recherche énergétique. <i>Joule</i> met en relation tous ceux qui recherchent et analysent les défis - scientifiques, techniques, économiques, politiques et sociaux - liés à la fourniture de solutions énergétiques durables. <i>Joule</i> couvre les différentes échelles de la recherche énergétique, de la recherche fondamentale en laboratoire sur la conversion et le stockage de l'énergie à l'analyse d'impact au niveau mondial.</p>	<p>CiteScore 50.1 Impact Factor 46.048 5-Year Impact Factor 47.554 SJR 10.451 SNIP 4.693</p>	<p># N°1/68 des revues dans la catégorie Énergie générale</p>

Science générale des matériaux (General Materials Science)

Nom du journal	Description du journal	Métriques du journal	Classement des revues
	<p><u>Matter</u> <i>Matter</i>, une revue sœur de <i>Cell</i>, est une revue mensuelle qui couvre le domaine général de la science des matériaux, du nano au macro, des principes fondamentaux aux applications. Reconnaissant que la découverte et le développement des matériaux facilitent la mise au point de technologies révolutionnaires faisant le lien entre plusieurs disciplines, <i>Matter</i> s'intéressera à toutes les avancées significatives dans la recherche sur les matériaux, qu'elles soient inconnues ou innovantes. L'accent sera mis sur la recherche transformatrice, liée à la structure fondamentale, à la synthèse et à l'assemblage, aux propriétés et aux performances des systèmes de matériaux émergents, ainsi qu'aux nouvelles méthodes de caractérisation, englobant ainsi les aspects clés de la science des matériaux. Les matériaux visés peuvent être de n'importe quel état, de n'importe quelle échelle, de n'importe quelle composition - c'est-à-dire toute matière - présentant un intérêt scientifique ou technologique, théorique ou autre.</p>	<p>CiteScore 11.8 Impact Factor 19.967 5-Year Impact Factor 19.98 SJR 3.972 SNIP 1.931</p>	<p># N°49/455 dans la catégorie Science des matériaux en général</p>