

# Northern Light - Comptes-rendus de congrès sur les sciences de la vie

**Northern Light** est une base de données de littérature grise, idéale pour les scientifiques-chercheurs des sociétés pharmaceutiques et biotechnologiques, les organismes de santé, les institutions académiques, les bibliothèques de recherche et les équipes de recherche au sein des hôpitaux. Cette base de données offre un accès unique aux comptes-rendus et présentations de congrès organisés sur la médecine et les sciences de la vie dans le monde entier.

## Pourquoi Northern Light ?

- Ressource indispensable pour toute revue systématique
- Seule base de données permettant d'accéder aux comptes-rendus de congrès qui ne sont pas publiés dans des suppléments de revues
- Contribue à optimiser l'efficacité de la recherche, la veille concurrentielle et le développement de produits
- Aide à concevoir les rapports de sécurité exigés par les autorités de réglementation, grâce à une base de données actualisée et complète recensant les comptes-rendus des congrès
- Outil permettant de consulter les données les plus récentes pour suivre l'évolution de la pharmacologie, les nouvelles interventions et l'actualité des chercheurs/instituts éminents
- Offre un accès à des recherches et essais précieux, qui ne sont parfois jamais publiés dans leur intégralité, alors qu'ils apportent une contribution essentielle aux savoirs disponibles

**Plus de 2,5 millions de présentations et comptes-rendus de plus de 3 100 congrès internationaux**

## Pourquoi de la littérature grise ?

- Plus de la moitié des essais décrits dans les comptes-rendus de congrès ne donnent jamais lieu à une publication intégrale.
- Les articles intégralement publiés sont systématiquement différents de ceux qui ne sont jamais publiés intégralement.
- Les comptes-rendus de congrès et autres composantes de la littérature grise représentent les sources d'environ 10 % des études référencées dans les revues Cochrane.
- La recherche d'études ou de données non publiées permet de limiter le niveau de biais potentiel.
- Le fait d'exclure la littérature grise des méta-analyses peut entraîner des estimations exagérées de l'efficacité d'une intervention.

- Ressource indispensable pour les revues systématiques
- **NOUVEAUTÉ ! Une fonctionnalité de dédoublement entre Northern Light et les autres bases de données est désormais disponible sur Ovid**
- Plus de 25 000 comptes-rendus ajoutés chaque mois
- Un accès simple et rapide à plus de 120 000 contributions présentées lors de congrès, avec tableaux, graphiques et illustrations
- Un accès en temps réel aux comptes-rendus des congrès — ressources consultables dans les 3 semaines suivant leur parution sur les sites des congrès
- Une multitude de sujets couverts : maladies, traitements, médicaments, phases des essais cliniques, dispositifs médicaux, entre autres
- Droits d'auteur à 100 % respectés — Cherchez en toute confiance dans tous les contenus

## Avantages de l'intégration de Northern Light sur Ovid

- Faites vos recherches de façon plus efficace grâce à la fonction de dédoublement entre les ressources de Northern Light et les articles des autres bases de données sous Ovid pour dégrossir les résultats—Cette fonctionnalité très efficace permet d'obtenir des résultats rapidement identifiables lorsque vous lancez des recherches dans plusieurs bases de données et allège votre travail de traitement des résultats.
- Trouvez rapidement des informations précises en lançant vos recherches à partir du nom d'un congrès, de mots-clés MeSH<sup>®</sup> ou des noms d'auteurs, de médicaments, de dispositifs, d'essais cliniques, de diagnostics ou à partir d'autres termes encore.
- Des résumés des comptes-rendus et des informations sur les auteurs restent consultables, même après la fermeture des sites des congrès.
- Exploitez la puissante fonctionnalité de recherche d'Ovid et ses outils d'optimisation des flux de travail, tels que les résumés, les auto-alertes communiquées par fil RSS, le tri flexible des résultats et bien plus encore.

# Northern Light - Comptes-rendus de congrès sur les sciences de la vie

## Exemples d'application

### Pour les bibliothèques universitaires et les chercheurs

- Aide les chercheurs à réaliser des revues systématiques grâce à la possibilité d'accéder aux contributions des congrès.
- Confirme le caractère nouveau et innovant des recherches, au moment de creuser une idée, de concevoir une étude ou de demander une subvention.

### Pour les chercheurs cliniques

- La recherche d'études ou de données non publiées permet de réduire le niveau de biais potentiel.
- Le fait d'exclure la littérature grise des méta-analyses peut entraîner des estimations exagérées de l'efficacité d'une intervention.

### Pour les documentalistes scientifiques

- Les documentalistes scientifiques peuvent suivre tous les détails communiqués en congrès sur les essais parrainés par un investigateur portant sur un médicament de leur entreprise.
- Les chercheurs peuvent rassembler des données exhaustives sur les résultats d'un médicament d'une autre entreprise pharmaceutique ou en lien avec la découverte d'un nouveau médicament, dans l'optique d'optimiser les études précliniques à des fins concurrentielles.

### Des services d'assistance et de conseil récompensés pour leur qualité

- Les équipes d'assistance primées d'Ovid® vous aident à installer les outils dans votre bibliothèque pour un déploiement, une promotion, une formation, une configuration et une personnalisation optimaux.
- Assistance disponible 24 h/24, 7 j/7 dans plus de 20 langues.



Notre équipe mondiale de service client a été récompensée en tant que meilleure de sa catégorie par le prix NorthFace ScoreBoard Award™ d'Omega Management Group, obtenant les meilleurs résultats de satisfaction de la clientèle au cours des cinq dernières années.

## Principales caractéristiques

Plus de 2,5 millions de comptes-rendus et de contributions, issus de plus de 3 100 congrès internationaux, organisés par 620 structures organisatrices de 2010 à aujourd'hui — des ressources actualisées chaque semaine !

### Les comptes-rendus de congrès comprennent :

- Des présentations de conférence de plus de 3,2 millions d'auteurs
- Des recherches portant sur plus de 200 diagnostics et traitements
- L'identification des phases des essais cliniques
- Des contributions couvrant plus de 5 000 maladies, 3 000 médicaments et 55 appareils médicaux
- Des contributions issues de congrès parrainés par des organisations de biomédecine, de médecine clinique, de sciences de la vie, de soins infirmiers et de pharmacologie du monde entier

## Sujets et disciplines

- Contrôle de la douleur
- Dermatologie
- Lutte contre l'obésité et perte de poids
- Maladies cardio-vasculaires
- Maladies de l'enfant
- Maladies des muscles et du squelette
- Maladies du sang et hématologie
- Maladies du système immunitaire
- Maladies gastro-intestinales
- Maladies infectieuses
- Maladies neurologiques et du système nerveux central
- Maladies orphelines
- Maladies rénales
- Nanomédecine
- Neurosciences
- Oncologie
- Ophtalmologie
- Pédiatrie
- Recherche sur les cellules souches
- Santé des femmes
- Santé des hommes
- Santé des personnes âgées
- Sevrage tabagique
- Soins des plaies
- Troubles du sommeil
- Troubles endocriniens
- Urologie
- Vaccins

## Recherchez facilement par :

- Anatomie humaine
- Auteur
- Commanditaire du congrès
- Date du congrès
- Diagnostic et traitement
- Dispositif médical
- Domaine thérapeutique
- Enzyme
- Essai clinique
- Maladie
- Mécanisme d'action
- Médicaments génériques
- Médicaments princeps
- Nom du congrès
- Récepteur de cellule

## DEMANDEZ DÈS MAINTENANT UN ESSAI GRATUIT !

Pour en savoir plus, contactez votre représentant Ovid ou envoyez un courriel à l'adresse [sales@ovid.com](mailto:sales@ovid.com).