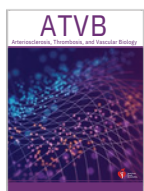


Revue de l'American Heart Association / American Stroke Association (AHA/ASA) sur Ovid®

Fondées par des cardiologues en 1924, l'American Heart Association (AHA) et son organisation partenaire, l'American Stroke Association (ASA), comptent parmi les références mondiales en matière de santé cardiovasculaire et cérébrovasculaire. Grâce à la recherche, à la formation et à leurs actions de sensibilisation, elles contribuent à faire reculer la mortalité liée aux maladies cardiovasculaires et aux AVC dans le monde.

Grâce à Ovid®, les établissements peuvent bénéficier d'un accès exclusif à 11 revues AHA/ASA de premier plan, évaluées par les pairs et publiées par Lippincott®, avec des contenus de référence et une ouverture internationale au service des cliniciens, chercheurs, enseignants, étudiants et autres professionnels.



Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology

Facteur d'impact* : 7,4, classée 9e sur 98 en maladies vasculaires périphériques

Revue officielle du Council on Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology de l'AHA, elle publie chaque mois des travaux de recherche originaux et des revues consacrés à la biologie, à la prévention et aux conséquences des maladies vasculaires.



Circulation

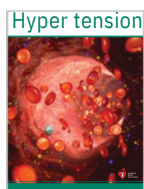
Facteur d'impact* : 38,7, classée 1re sur 98 en maladies vasculaires périphériques et 2e sur 231 en cardiologie et système cardiovasculaire

Cette revue publie chaque semaine des articles de recherche originaux, des revues et d'autres contenus consacrés à la santé et aux maladies cardiovasculaires, notamment des études observationnelles, des essais cliniques, des travaux en épidémiologie, en services de santé et en évaluation des résultats, ainsi que des avancées en recherche fondamentale et translationnelle.



Circulation Research

Facteur d'impact* : 16,2, classée 2e sur 98 en maladies vasculaires périphériques, 4e sur 99 en hématologie et 5e sur 231 en cardiologie et système cardiovasculaire. Chaque numéro bimensuel présente des articles évalués par les pairs sur les avancées de la recherche en biologie, biochimie, biophysique, biologie cellulaire et moléculaire, morphologie, pathologie, physiologie et pharmacologie.



Hypertension

Facteur d'impact* : 8,2, classée 8e sur 98 en maladies vasculaires périphériques. Cette revue mensuelle publie les meilleurs articles consacrés à l'hypertension artérielle, avec un focus sur la recherche fondamentale, le traitement clinique et la prévention de l'hypertension ainsi que des maladies cardiovasculaires, métaboliques et rénales associées.



Stroke

Facteur d'impact* : 8,9, classée 4e sur 98 en maladies vasculaires périphériques et 10e sur 286 en neurologie clinique Cette revue publie chaque mois des travaux de recherche clinique et fondamentale portant sur tous les aspects de la circulation cérébrale et de ses pathologies, dans des domaines tels que l'anesthésiologie, la médecine intensive, la neurologie ou encore la rééducation. Chaque numéro comprend également des articles originaux, des cas cliniques, la rubrique Cochrane Corner, entre autres.



Pourquoi choisir les revues AHA/ASA sur Ovid ?

- **Des ressources de référence en cardiologie et en pathologie neurovasculaire**

Accédez à 11 revues de haut niveau, évaluées par les pairs, publiées par l'American Heart Association et l'American Stroke Association, couvrant des avancées majeures au service des cliniciens, chercheurs, enseignants et étudiants du monde entier.

- **Une couverture complète de la santé cardiaque et cérébrale**

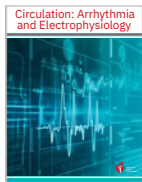
Les thématiques abordées comprennent notamment l'artériosclérose, la thrombose, la biologie vasculaire, l'hypertension, les AVC, les arythmies, l'imagerie, les interventions, la génétique, l'insuffisance cardiaque, la qualité des soins et les résultats cliniques — avec des contenus couvrant la recherche fondamentale, translationnelle, clinique et populationnelle.

- **Un accès aux articles avant parution**

Les articles sont disponibles sur Ovid avant leur parution imprimée, pour un accès rapide aux résultats et avancées les plus récents en médecine cardiovasculaire et neurovasculaire.

Revue spécialisée Circulation

Disponibles à l'unité ou réunies dans une collection pratique, pour enrichir rapidement les ressources cardiovasculaires de votre établissement.



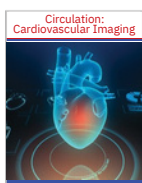
Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology

Facteur d'impact* : 9,8 Les articles portent sur l'électrophysiologie cardiaque clinique et la prise en charge des troubles du rythme, avec des études observationnelles, des essais cliniques, des travaux d'épidémiologie et des avancées en recherche translationnelle.



Circulation: Genomic and Precision Medicine

Facteur d'impact* : 5,5 Axée sur des approches analytiques telles que les cartes d'haplotypes, les études pangénomiques et les biomarqueurs, cette revue publie des travaux originaux menés chez l'humain, chez l'animal, in vitro et in silico.



Circulation: Cardiovascular Imaging

Facteur d'impact* : 7 Cette revue propose des articles de grande qualité, centrés sur le patient, consacrés aux études observationnelles, aux essais cliniques et à la recherche translationnelle, avec des approches innovantes et multimodales du diagnostic et de la stratification du risque.



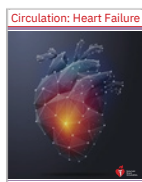
Circulation: Cardiovascular Interventions

Facteur d'impact* : 7,4 Consacrée aux techniques interventionnelles appliquées aux maladies coronariennes, aux cardiopathies structurelles et aux pathologies vasculaires, cette revue met l'accent sur les dimensions pharmacologiques, diagnostiques et physiopathologiques, en privilégiant les travaux originaux, les essais randomisés et les grands registres.



Circulation: Population Health and Outcomes

Facteur d'impact* : 6,7 Anciennement *Circulation: Cardiovascular Quality and Outcomes*, cette revue bimestrielle publie des articles consacrés à l'amélioration de la santé cardiovasculaire et des soins, notamment des recherches originales, des revues et des études de cas utiles à la décision clinique et aux politiques de santé, y compris en santé des populations.



Circulation: Heart Failure

Facteur d'impact* : 8,5 Avec 12 numéros par an, cette revue est une ressource de premier plan sur l'insuffisance cardiaque, l'assistance circulatoire mécanique et la transplantation cardiaque. Elle couvre les études chez l'humain, les analyses de données et les travaux précliniques à forte pertinence clinique.

*2024 Journal Impact Factors, Journal Citation Reports™, Web of Science Group

Demandez votre essai gratuit !

Contactez votre représentant Ovid® pour en savoir plus ou écrivez à france@ovid.com



Un support et un accompagnement reconnus

Les équipes Ovid vous accompagnent dans l'intégration de ces outils au sein de votre bibliothèque afin d'optimiser le déploiement, la valorisation, la formation, la configuration et la personnalisation.

Une assistance est disponible 24 h/24 et 7 j/7 dans plus de 20 langues.



L'équipe mondiale Customer Engagement est reconnue depuis plus de dix ans pour l'excellence de sa satisfaction client, notamment à travers le NorthFace ScoreBoard Award™ de l'Omega Management Group.

Profitez des atouts de la plateforme Ovid®

- Bénéficiez de plusieurs modes de recherche, y compris en langage naturel, ainsi que de fonctionnalités et d'outils personnalisables.
- Interrogez simultanément, à partir d'une seule requête, l'ensemble de vos contenus Ovid en texte intégral, bibliographiques, en libre accès et multimédias.
- Organisez et gérez toutes vos recherches Ovid et non Ovid dans un espace de travail dédié.
- Restez informé des évolutions, approches et techniques actuelles comme à venir grâce aux alertes automatiques et aux flux RSS.
- Affinez vos recherches grâce à des filtres de recherche précis.
- Accédez à un support reconnu, disponible 24 h/24 et 7 j/7, dans plus de 20 langues.