



Société Française
d'HyperTension Artérielle

Newsletter d'Avril 2025 SFHTA

Rejoignez-nous sur les réseaux et sur internet : <https://www.sfhta.eu/>



Notre newsletter est gratuite, inscrivez-vous sur simple demande en cliquant [ici](#)



MARSEILLE

Les JHTA 2025 font peau neuve !!

Les Journées
d'Hypertension
Artérielle au Centre de
congrès "City Center" à
**Marseille les 11 et 12
décembre** se préparent !!!

Participez dès maintenant
à l'élaboration du nouveau
programme scientifique, ...
et proposez vos thèmes [ici](#)

Découvrez le **BEST OF des JHTA 2024** en vidéo
https://www.youtube.com/watch?v=vGaz_oCV7X4

Mais également, **tous les lundis** nos minicapsules
tournées lors des JHTA 2024, sur notre chaîne You Tube :
<https://www.youtube.com/@SFHTA2022/videos>





Vous ne vous êtes pas encore inscrit à la journée Masterclass dédiée à la recherche alors contactez nous: contact.sfhta@sfcadio.fr

La masterclass se tiendra sur Paris le jeudi 15 mai 2025 et réunira chercheurs, experts et jeunes : c'est une excellente opportunité pour les nouveaux centres d'expertise (CEEHTA et BPC) de faire connaissance dans une ambiance interactive, accueillante et amicale : **bloquez la date !**
Nouveauté : la masterclass de 2025 permettra de valider un DPC, destiné aux néphrologues, cardiologues, médecins généralistes aussi bien libéraux que hospitaliers. Découvrez le préprogramme [ici](#)

Encore plus : La formation des médecins.

L'Agence des DPC organise le "Printemps des DPC" partout en France entre mai et juin 2025. Vous souhaitez organiser un DPC labellisé SFHTA dans votre ville ?

Cela peut vous permettre de :

Former efficacement Renforcer votre réseau Optimiser le recrutement HTA Améliorer la prise en charge des patients dans votre région

Comment faire concrètement ?

Contactez-nous, la SFHTA est là pour vous accompagner

contact.sfhta@sfcadio.fr



ODP2C

Organisme de développement professionnel continu en cardiologie



La campagne May Measurement Month (MMM 2025) se déroulera de mai à juillet. Profitez-en pour souligner l'importance du dépistage de la tension artérielle à l'aide du kit en français de la SFHTA en partenariat avec MMM/ISH en cliquant sur ce lien :

<https://www.sfhta.eu/may-measurement-month-mmm-2025/>

Merci de votre implication dans le dépistage de l'HTA en France: **toute action compte !**

-
- Newsletter de World Hypertension League ! [Lire](#)
 - Publication d'actualités des JHTA 2024 par Medscap, [lire](#)
 - Bulletin électronique mensuel de l'ISH ! [Lire](#)

La France à l'honneur

- Moriconi D, et al. Impact of kidney function on stiffness of small conduit arteries in hypertension and obesity. J Hypertens. 2025 Apr 1;43(4):673-680. doi: 10.1097/HJH.0000000000003957. PMID: 39927753, [Lire](#)

Contrôle de l'HTA

- Barnett J, et al. Strategies for Success: Million Hearts Hypertension Control Champions. Am J Hypertens. 2025 Mar 23:hpaf040. doi: 10.1093/ajh/hpaf040. PMID: 40130431, [Lire](#)

Epidémiologie et étiologie de l'HTA

- Meng Y, et al. Blood pressure in childhood, young- and mid-adulthood: association with carotid plaque severity. Eur Heart J. 2025 Mar 25:ehaf139. doi: 10.1093/eurheartj/ehaf139. PMID: 40131845, [Lire](#)
- Alexander MR, et al. GWAS for Defining the Pathogenesis of Hypertension: Have They Delivered? Hypertension. 2025 Apr;82(4):573-582. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.124.23451. PMID: 39936322, [Lire](#)

HTA et Intelligence Artificielle

- Layton A. A Heart-to-heart with ChatGPT: AI Applications in Hypertension. Am J Hypertens. 2025 Apr 3:hpaf045. doi: 10.1093/ajh/hpaf045. PMID: 40176295, [Lire](#)
- Karnik A, Yang E. Artificial Intelligence to Improve Blood Pressure Control: A State-of-the-Art Review. Am J Hypertens. 2025 Mar 20:hpaf035. doi: 10.1093/ajh/hpaf035. PMID: 40108881, [Lire](#)
- Armoundas AA, et al. Controversy in Hypertension: Pro-Side of the Argument Using Artificial Intelligence for Hypertension Diagnosis and Management. Hypertension. 2025 Mar 17. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.124.22349. PMID: 40091745, [Lire](#)

HTA et complications

- Global Cardiovascular Risk Consortium. Global Effect of Cardiovascular Risk Factors on Lifetime Estimates. N Engl J Med. 2025 Mar 30. doi: 10.1056/NEJMoa2415879. PMID: 40162648, [Lire](#)
- Niiranen TJ, et al. Hypertension and Atrial Fibrillation: A Frontier Review From the AF-SCREEN International Collaboration. Circulation. 2025 Mar 25;151(12):863-877. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.124.071047. PMID: 40127157, [Lire](#)
- Yang H, et al. Systolic Blood Pressure and Cardiovascular Mortality in U.S. Adults Aged 80+ Taking Antihypertensive Medications. J Am Coll Cardiol. 2025 Apr 8;85(13):1455-1458. doi: 10.1016/j.jacc.2025.01.033. PMID: 40100170, [Lire](#)

HTA et traitement

- Bi Y, et al; BPROAD Research Group. Intensive Blood-Pressure Control in Patients with Type 2 Diabetes. N Engl J Med. 2025 Mar 27;392(12):1155-1167. doi:

10.1056/NEJMoa2412006. PMID: 39555827, [Lire](#)

- Bursztyjn M, Ben-Dov IZ. Contemporary Use of an Old Drug: Minoxidil for Resistant Hypertension. *Hypertension*. 2025 Apr;82(4):543-548. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.124.23976. PMID: 40106530, [Lire](#)
- Maruhashi T, et al; the Hiroshima NOCTURNE Research Group. Nighttime blood pressure-targeted antihypertensive treatment. *J Hypertens*. 2025 May 1;43(5):887-896. doi: 10.1097/HJH.0000000000003998. PMID: 40079840, [Lire](#)
- Zhang W, et al. Hypotensive Episodes on 24-Hour Ambulatory Blood Pressure and Cognitive Function: Insights From the SPRINT Study. *Hypertension*. 2025 Apr;82(4):627-637. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.124.24222. PMID: 39840460, [Lire](#)
- Marzano L, et al. Efficacy and Safety of Aldosterone Synthase Inhibitors for Hypertension: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials and Systematic Review. *Hypertension*. 2025 Apr;82(4):e47-e56. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.124.23962. PMID: 39886765, [Lire](#)

HTA et grossesse

- McLaughlin MM, et al. Disparities in Postpartum Care After a Hypertensive Disorder of Pregnancy in the United States. *Hypertension*. 2025 Apr 2. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.124.24569. PMID: 40171658, [Lire](#)
- Roberts JM, et al. Early Pregnancy Blood Pressure Trajectories and Hypertension Years After Pregnancy. *Hypertension*. 2025 Apr 2. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.125.24649. PMID: 40171639, [Lire](#)
- Zhang M, et al. Pregnancy Metal Mixtures and Blood Pressure and Hypertension in Mid-Life: A Prospective U.S. Cohort Study. *Hypertension*. 2025 Apr;82(4):640-651. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.124.23980. PMID: 40048682, [Lire](#)

Hyperaldostéronisme primaire

- Tsai CH, et al. ACE Inhibition to Distinguish Low-Renin Hypertension From Primary Aldosteronism. *Hypertension*. 2025 Mar 31. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.125.24711. PMID: 40160086, [Lire](#)
- Yuan L, et al. Comparative outcomes of adrenalectomy, mineralocorticoid receptor antagonist, and percutaneous adrenal ablation for primary aldosteronism: a systematic review and network meta-analysis. *Am J Hypertens*. 2025 Mar 18:hpa029. doi: 10.1093/ajh/hpaf029. PMID: 40099475, [Lire](#)

Mesure de la PA

- Almeida P, et al. Accuracy of the smartphone blood pressure measurement solution OptiBP to track blood pressure changes in pregnant women. *J Hypertens*. 2025 Apr 1;43(4):665-672. doi: 10.1097/HJH.0000000000003956. PMID: 39927734, [Lire](#)
- Almeida TP, et al. Evaluation of Aktiia cuffless blood pressure monitor across 24-h, daytime, and night-time measurements versus ambulatory monitoring: a prospective, single-centre observational study. *J Hypertens*. 2025 Apr 1;43(4):690-697. doi: 10.1097/HJH.0000000000003960. PMID: 39927495, [Lire](#)
- Grover S, Mishra HP, Gupta R, Gupta LK. Effect of telemonitoring and home blood pressure monitoring on blood pressure reduction in hypertensive adults: a network meta-analysis. *J Hypertens*. 2025 Mar 27. doi: 10.1097/HJH.0000000000004008. PMID: 40156340, [Lire](#)

HTA et Recherche fondamentale

- Fedlaoui B, et al. Modulation of Calcium Signaling on Demand to Decipher the Molecular Mechanisms of Primary Aldosteronism. Hypertension. 2025 Apr;82(4):716-732. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.124.23295. PMID: 39936308, [Lire](#)
- Potthoff SA, et al. Role of Ciliary Neurotrophic Factor in Angiotensin II-Induced Hypertension. Hypertension. 2025 Apr;82(4):652-664. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.124.22845. PMID: 39851048, [Lire](#)

La SFHTA vous recommande de lire

[Clin d'œil de la SFHTA sur l'agenda](#)

- 9th International Congress on Cardiac Problems in Pregnancy (CPP 2025),
du 24 au 27 avril [Informations complètes](#)
- 3rd International Congress of Hypertension in Children
du 8 au 11 mai [Informations complètes](#)
- 34ème meeting Européen de l'ESH
du 23 au 26 mai [Informations complètes](#)
- Hypertension Scientific session 2025 AHA
du 4 au 7 septembre [Informations complètes](#)

L'agenda

Tous les RDV date par date ! rien de plus simple cliquez [ici et participez à tous les évènements](#)

SFHTA

5 Rue des Colonnes du Trône, 75012, Paris

[Se désinscrire](#)

Envoyé avec

Brevo