



Notre newsletter est gratuite, abonnez vous sur simple demande (Cliquez ici)



Société Française
d'Hypertension Artérielle

Newsletter SFHTA Mai 2023

Suivez les informations en HTA à ne pas manquer dans la rubrique Flash Info

- La SFHTA prépare sa Masterclass en HTA qui se déroulera le **17 mai 2023**. Le RDV à ne pas manquer pour les spécialistes de l'HTA (cliquez [ici](#) pour accéder au programme)
- May Measurement Month (MMM 2023) se déroulera du **1er mai au 31 juillet 2023**. Profitez-en pour souligner l'importance du dépistage de la tension artérielle. [Informations](#) (cliquez [ici](#) pour télécharger le kit en partenariat avec MMM/ISH)
- Les 43^{ème} JHTA se tiendront les **14 & 15 décembre 2023**, 100% présentiel à Paris. La nouvelle plateforme d'inscription sera bientôt disponible et le secrétariat scientifique organise début juin la première réunion pour établir le pré-programme
- Les nouvelles recommandations ESC/ESH 2023 seront présentées à l'ESH à Milan en juin 2023 (cliquez [ici](#) pour voir le pré-programme)
- ESH 2023 : La cérémonie d'ouverture aura lieu le 23 juin à 18h00 avec un invité qui honore la France, Le Pr Joel Menard. La SFHTA est fière de cet événement
- World Hypertension Day and May Measure Month. Pour en savoir plus sur les activités de la Journée mondiale de l'hypertension qui se déroulent dans le monde entier, visitez le site web de la [Ligue mondiale contre l'hypertension](#).
- Ne manquez pas les "lundis de l'HTA" : retrouvez tous les lundis une vidéo sur notre chaîne YouTube [youtube.com/@SFHTA2022](https://www.youtube.com/@SFHTA2022)

Retrouvez toutes nos actualités

La SFHTA a lu pour vous :

- Oral contraceptive pills and hypertension: a review of current evidence and recommendations, [lire](#)
- Efficacy and safety of low-dose triple and quadruple combination pills vs monotherapy, usual care, or placebo for the initial management of hypertension. a systematic review and meta-analysis, [lire](#)

La SFHTA vous recommande de lire

- Carroll AJ et al. Adherence to the 2017 clinical practice guidelines for pediatric hypertension in safety-net clinics. JAMA Network Open 2023 ;6(4) :e237043
Pour en savoir plus : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37058305/>
- Taïeb D et al. Clinical consensus guideline on the management of pheochromocytoma and paraganglioma in patients harbouring germline SDHD pathogenic variants. Lancet Diabetes Endocrinol. 2023 Mar 31:S2213-8587(23)00038-4. doi: 10.1016/S2213-8587(23)00038-4. Online ahead of print.
Pour en savoir plus : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37011647/>
- Bulletin électronique mensuel de l'ISH ! [Lire](#)

Nouvelles de la famille

- Burnier M et al. Single-Pill Combination with Three Antihypertensive Agents to Improve Blood Pressure Control in Hypertension: Focus on Olmesartan-Based Combinations. High Blood Press Cardiovasc Prev. 2023 Mar;30(2):109-121. doi: 10.1007/s40292-023-00563-8. Epub 2023 Jan 25
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36696054/>
- Halimi JM et al. Clinical characteristics and outcomes of a patient population with atypical hemolytic uremic syndrome and malignant hypertension: analysis from the Global aHUS registry. J Nephrol. 2023 Apr;36(3):817-828. doi: 10.1007/s40620-022-01465-z. Epub 2022 Sep 24
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36152218/>
- Taïeb D et al. Clinical consensus guideline on the management of pheochromocytoma and paraganglioma in patients harbouring germline SDHD pathogenic variants. Lancet Diabetes Endocrinol. 2023 Mar 31:S2213-8587(23)00038-4. doi: 10.1016/S2213-8587(23)00038-4.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37011647/>
- Gourdy P et al. Combining glucagon-like peptide-1 receptor agonists (GLP-1RAs) and sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors (SGLT2is) in patients with type 2 diabetes mellitus (T2DM). Cardiovasc Diabetol. 2023 Apr 1;22(1):79. doi: 10.1186/s12933-023-01798-4.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37005640/>
- Meeks KAC et al. Ancestral and environmental patterns in the association between triglycerides and other cardiometabolic risk factors. EBioMedicine. 2023 Mar 31;91:104548. doi: 10.1016/j.ebiom.2023.104548. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37004336/>
- Karagiannis AG et al. Impact of public restrictive measures on hypertension during the COVID-19 pandemic: existing evidence and long-term implications. Clin Kidney J. 2022 Oct 28;16(4):619-634. doi: 10.1093/ckj/sfac235 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36998307/>
- Lazzareschi D et al. Overcoming barriers in the design and implementation of clinical trials for acute kidney injury: a report from the 2020 Kidney Disease Clinical Trialists meeting. Nephrol Dial Transplant. 2023 Mar 31;38(4):834-844. doi: 10.1093/ndt/gfac003
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35022767/>

- Lopez-Sublet M et al. Birth weight and subclinical cardiovascular and renal damage in a population-based study (the STANISLAS cohort study). J Hypertens. 2023 Apr 18. doi: 10.1097/HJH.0000000000003438. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37071444/>
- Burnier M et al. Women's health, cardiovascular risk and hypertension: the perspective still needs to improve. Blood Press. 2023 Dec;32(1):2193648. doi: 10.1080/08037051.2023.2193648. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37066492/>
- Burnier M et al. Hypertension as Cardiovascular Risk Factor in Chronic Kidney Disease. Circ Res. 2023 Apr 14;132(8):1050-1063. doi: 10.1161/CIRCRESAHA.122.321762. Epub 2023 Apr 13. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37053276/>
- Barbato E et al. Renal denervation in the management of hypertension in adults. A clinical consensus statement of the ESC Council on Hypertension and the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI). Eur Heart J. 2023 Apr 17;44(15):1313-1330. doi: 10.1093/eurheartj/ehad054. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36790101/>
- Postel-Vinay N et al. Management of arterial hypertension: home blood pressure measurement is a cornerstone for telemonitoring and self-management. Mhealth. 2023 Apr 4;9:18. doi: 10.21037/mhealth-22-51. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37089266/>
- Kjeldsen SE et al. Key questions regarding the SYMPLICITY HTN-3 trial. Lancet. 2023 Apr 22;401(10385):1336-1337. doi: 10.1016/S0140-6736(23)00340-9. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37087164/>
- Heusel AGU et al. The use of specific antihypertensive medication and skin cancer risk: A systematic review of the literature and meta-analysis. Vascul Pharmacol. 2023 Apr 19:107173. doi: 10.1016/j.vph.2023.107173. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37084802/>

Retrouvez tous les événements sur notre Agenda

- **Masterclass de la SFHTA** : pour la journée mondiale de lutte contre l'HTA du 17 mai prochain, la SFHTA organise sa masterclass pour et par les experts de l'HTA en France
- Bourse de recherche postdoctorale sur l'hypertension artérielle, [informations](#)
- Printemps de la Cardiologie, 18^{ème} édition **du 24 au 26 mai 2023** à Marseille, [informations](#)
- Congrès Paris - ECHO 2023, **du 31 mai au 2 juin 2023** à Paris, [informations](#)
- Journées Cardiologiques de l'Océan Indien, **du 1er au 2 juin 2023**, [informations](#)
- 2^{ème} édition des Ateliers Vasculaires Inter-Sociétés (SFMV & SFP), **du 2 au 3 juin 2023**, [informations](#)
- ESC Working Group on Cardiac Cellular Electrophysiology **du 12 au 14 juin 2023**, [informations](#).
- Congrès International : European Society of Cardiovascular and EndoVascular Surgery **du 14 au 16 juin 2023** – Paris, [informations](#)
- Journées d'imagerie interventionnelle en cardiologie (JICC), **du 16 au 17 juin**, [informations](#)
- ESH 2023 **du 23 au 26 juin 2023** [informations](#).
- 2^{ème} édition du congrès de cardio-oncologie **du 29 au 30 juin 2023**, [informations](#)
- ESC Congrès 2023 **du 25 au 28 août 2023** [Informations](#).
- Hypertension scientific session 2023 (AHA) **du 7 au 10 septembre 2023**, [informations](#)
- EMC2 Congrès 2023 **du 14 au 15 septembre 2023** [Informations](#)
- Congrès Vasculaire 2023 **du 25 au 29 octobre**, Montréal, [inscription](#)
- Scientific Sessions 2023 (AHA), **du 11 au 13 novembre**, [informations](#)
- Journées Européennes de la Société Française de Cardiologie (JESFC), **du 17 au 19 janvier 2024**, [informations](#)