

Rechercher...

OK



[ACCUEIL](#)

[ACTUALITÉS](#)

[LA FILIÈRE  
SENSGENE](#)

[LES  
PARTENAIRES DE  
LA FILIÈRE](#)

[LES FILIÈRES DE  
SANTÉ MALADIES  
RARES](#)

[LES MALADIES  
RARES](#)

[RECHERCHE  
CLINIQUE -  
FORMATION - ETP](#)

[TRAITEMENTS  
INNOVANTS](#)

[PNDS -](#)

[ACCUEIL](#) > [ACTUALITÉS](#) > [Agenda](#) > 28 février 2023 - Journée Internationale des Maladies Rares -

[Colloque scientifique régional Grand Est](#)

# Journée Internationale des Maladies Rares

Dans le cadre de la Journée Internationale des Maladies Rares, la Fondation Maladies Rares, la plateforme d'expertise Maladies Rares « Est Rare », et leurs partenaires, dont SENSGENE, organisent un colloque scientifique sur le thème de la recherche dans les maladies rares le 28 février 2023. Recherches biomédicales, recherches en sciences humaines et sociales, tables-rondes valorisation, places des associations dans la recherche... Participez à cet évènement de science et de réseautage !

Le lendemain, mercredi 1er mars, la filière SENSGENE et ses partenaires tiendront un stand de sensibilisation aux maladies rares dans le centre commercial Place des Halles à Strasbourg de 10h à 18h.

*28 février 2023. Faculté de chirurgie dentaire de Strasbourg, 8 Rue Ste Elisabeth, Strasbourg. Inscription gratuite mais obligatoire.*

PROTOCOLES  
NATIONAUX  
DE  
DIAGNOSTIC  
ET DE SOINS

---

CENTRE DE  
DOCUMENTATION

---



TOUT SAVOIR  
SUR LES  
SURDITES  
GENETIQUES

---

ANNUAIRE  
DES CENTRES  
DE SOINS

---

ANNUAIRE  
MÉDICO-  
SOCIAL ET DE  
RÉADAPTATION

---

ANNUAIRE  
DES UNITÉS  
D'ACCUEIL ET  
DE SOINS DES  
PATIENTS  
SOURDS

---

PLAN FRANCE

*1er mars 2023, Centre Commercial Place des Halles, Strasbourg. Événement libre et gratuit.*

S'inscrire au colloque du 28 février 2023

Programme du 1er Mars à Strasbourg



---

Retour

Inscrivez-vous à notre newsletter |

MÉDECINE  
GÉNOMIQUE  
2025

---

CONTACT

---

STAFFS  
MULTISITES  
(ACCES  
RESTREINT)

---

Adresse E-mail

Je m'inscris

Nos partenaires



© SENSGENE | [Mentions légales](#) | Conception [2exVia](#) avec [MasterEdit](#) ®