



**FONDATION
DE L'AP-HP**

JE FAIS UN DON



AVRIL 2021

TOUT NOTRE SOUTIEN AUX ÉQUIPES DE L'AP-HP

La course contre l'épidémie de Covid-19, que nous envisagions comme un sprint au printemps 2020, s'avère être un marathon. Alors que la fatigue et la lassitude s'installent, nous ne devons pas perdre de vue le sens des efforts consentis ces derniers mois, et tout mettre en œuvre pour garantir la prise en charge de tous les patients. La Fondation poursuit ses ambitions, en agissant pour l'humain au cœur de l'hôpital, la médecine du futur et la santé pour tous.

[Lire la suite →](#)

SOUTENONS LES ÉQUIPES



ADRESSEZ VOS ENCOURAGEMENTS AUX ÉQUIPES DE L'AP-HP

Face à la recrudescence de l'épidémie de Covid-19, les équipes de l'AP-HP restent mobilisées, malgré la fatigue et la lassitude. Ils ont besoin de notre soutien. Déjà plus de 15.000 messages reçus, que nous leurs avons transmis. Merci pour votre participation.

[Écrire un message aux soignants →](#)

Partager



L'HUMAIN AU CŒUR DE L'HÔPITAL



LA "BULLE COCHIN" : ESPACE D'ACCUEIL ET DE DÉTENTE POUR LES PROFESSIONNELS DE L'HÔPITAL

Ouverte au cours de la 1ère vague de la crise sanitaire, avec pour objectif de permettre aux professionnels de l'hôpital de bénéficier d'un lieu adapté pour souffler, la "bulle détente" a été améliorée grâce aux donateurs de la Fondation.

[Lire la suite →](#)

MÉDECINE DU FUTUR

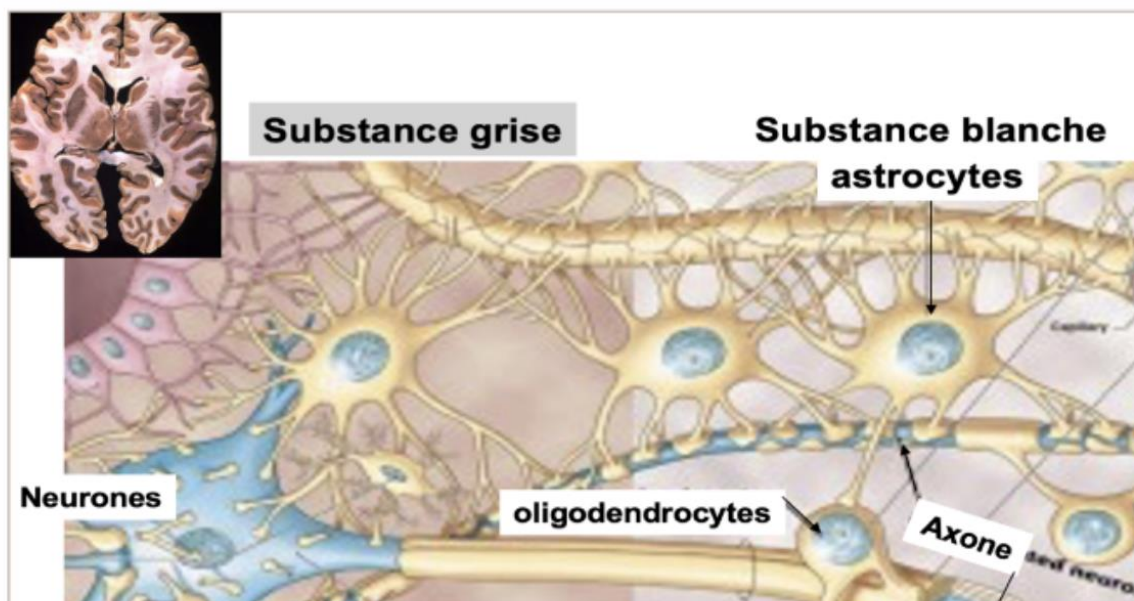


LE BLOC OPÉRATOIRE AUGMENTÉ : AMÉLIORER LA CHIRURGIE PAR LE NUMÉRIQUE

Augmenter, grâce à la technologie numérique, les équipes en bloc opératoire, telle est l'ambition du projet BOPA - Bloc Opérateur Augmenté, porté par l'AP-HP et l'Institut Mines Telecom (IMT), qui a démarré en 2020 grâce aux soutiens des mécènes.

[Lire la suite →](#)

SANTÉ POUR TOUS



MALADIES RARES : LES LEUCODYSTROPHIES, MALADIES GÉNÉTIQUES DE LA "SUBSTANCE BLANCHE" DU CERVEAU

Les leucodystrophies sont un groupe de maladies génétiques rares qui affectent la « substance blanche » du cerveau. Carrefour des réseaux de fibres nerveuses, elle joue un rôle clé dans le fonctionnement du système nerveux central, régulant nos fonctions motrices, nos apprentissages mais aussi d'adaptation à l'environnement.

[Lire la suite →](#)



Fondation de l'AP-HP
3 avenue Victoria
75004 Paris
www.fondationaphp.fr

JE FAIS UN DON

