



HÔPITAL FONDATION
Adolphe de ROTHSCHILD
LA RÉFÉRENCE TÊTE ET COU

Newsletter interne
#Février 2023

À LA UNE

Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild

Une année 2022 riche en réalisations



HÔPITAL FONDATION
Adolphe de ROTHSCHILD
LA RÉFÉRENCE TÊTE ET COU

[RETOUR SUR LA CÉRÉMONIE DES VOEUX 2023]

Après deux années consécutives en distanciel, la cérémonie des vœux 2023 s'est déroulée, à l'Hôpital, **le lundi 23 janvier**.

À cette occasion, Ariane de Rothschild, présidente du conseil d'administration, et Julien Gottmann, directeur général, ont exprimé leurs vœux à l'ensemble des équipes :

Ariane de Rothschild : *"Je tiens à vous remercier pour votre collaboration et saluer le travail exemplaire que vous avez fourni.(...) Je vous souhaite à chacun et chacune, ainsi bien sûr qu'à tous ceux qui vous sont chers, une splendide année 2023 heureuse et enthousiasmante."*

Julien Gottmann : *"Demain se construit aujourd'hui, dit-on. Et rien n'est plus vrai pour notre Fondation, qui va dans quelques jours lancer la construction de ce qu'elle sera demain (...) Je forme ainsi des vœux sincères de succès pour notre Hôpital."*

Revoir les deux discours (12 mn) et le diaporama des faits marquants de 2022 (4 mn) sur YouTube : <https://youtu.be/luFa4vEJFeQ>
Lire les remerciements des patients "Ils vous disent MERCI !" sur bit.ly/3Rpj3lt



Voir une sélection de photos prises lors de la cérémonie sur [Intrafor - Actus](#)

ACTUALITÉS HÔPITAL



[À LA RENCONTRE D'UN MÉTIER ET D'UNE PERSONNE : NEUROPSYCHOLOGUE]

Chaque mois, nous mettons en lumière un métier de l'Hôpital. En ce mois de février, nous allons à la rencontre de Gwennaëlle Perez.

Quelle est votre fonction à l'Hôpital ? Je suis neuropsychologue, c'est-à-dire psychologue spécialisée en neuropsychologie. J'occupe deux mi-temps à la Fondation. Le premier au sein de la Fédération de neurologie dirigée par les Drs Anne-Caroline Papeix et Michael Obadia, dans une équipe de six neuropsychologues. Nous intervenons auprès des patients venant des différentes unités : consultation mémoire (maladies neurodégénératives) coordonnée par le Dr Sarah Benisty, unité vasculaire (AVC), Parkinson, SEP et épilepsie. Mon second mi-temps se déroule au CRMR Wilson*, coordonné par le Dr Aurélia Poujois, dans lequel je m'occupe de patients présentant la maladie de Wilson et autres pathologies rares liées au cuivre.

Quel est votre parcours professionnel ? Après une année de classe préparatoire, puis deux années de médecine à Nantes, j'ai obtenu en 2018 un master 2 en psychologie, spécialisé en neuropsychologie à l'Université d'Angers. J'ai rejoint le service de neurologie de la Fondation en 2018 et le CRMR Wilson en 2020.

En quoi consiste votre métier de neuropsychologue ? Un neuropsychologue est spécialisé dans le fonctionnement du cerveau, autrement dit les fonctions cognitives (mémoire, concentration, langage, planification, flexibilité...), et les capacités émotionnelles et comportementales. Dans la majorité des cas, les patients nous sont adressés par les neurologues de l'Hôpital pour évaluer, à travers un entretien clinique et des tests psychométriques, le dysfonctionnement cérébral du patient et ses répercussions sur son quotidien (travail, autonomie). Nous analysons les résultats obtenus en les comparant à des normes tenant compte de l'âge et du niveau socio-éducatif du patient, et, lui faisons, le jour même, une restitution. Puis, nous rédigeons un compte rendu détaillé à destination du médecin pour compléter le diagnostic et les orientations de prise en charge (rééducation, psychoéducation...).

Avez-vous d'autres activités ? Nous participons à différents staffs pluridisciplinaires et pouvons encadrer des ateliers ETP (éducation thérapeutique du patient) et ateliers mémoire. Nous avons également un rôle de formation et de sensibilisation auprès des paramédicaux et des étudiants (externes, internes, stagiaires) de l'Hôpital et nous participons à la recherche au travers de protocoles, de publications...

En dehors de l'hôpital, le neuropsychologue peut aussi intervenir en service de rééducation fonctionnelle ou en libéral (remédiation cognitive).

Existe-t-il une spécificité de votre métier pour les patients atteints de la maladie de Wilson ? Les missions cliniques sont les mêmes, néanmoins les bilans que je réalise ont principalement pour objectif de faire un état des lieux du fonctionnement du patient, puisqu'il n'existe pas de profil cognitif spécifique à la maladie de Wilson. Du fait du caractère chronique de la pathologie, je suis davantage en contact avec les patients, leur entourage et les professionnels externes participant à leur prise en charge (libéraux, SSR, école pour les plus jeunes, etc.). Nous avons la chance d'exercer au sein d'un réseau spécialisé et pluridisciplinaire. Les évaluations sont également plus régulières : à l'instauration du traitement et en fonction de l'évolution de la maladie. Nous évaluons l'efficacité des traitements dans le temps, l'observance thérapeutique étant un enjeu majeur. J'ai, par ailleurs, un rôle de sensibilisation à la maladie de Wilson, car il s'agit d'une maladie rare avec des histoires d'errance diagnostique qui impactent le patient dans son vécu de la maladie. La recherche a également une place importante.

Quels sont les atouts et difficultés de ce métier ? Un neuropsychologue doit avoir une écoute proactive dans un cadre bienveillant et empathique et faire preuve de bonnes capacités d'analyse afin de mettre en lien les différentes informations collectées auprès du patient. La flexibilité est essentielle pour s'adapter à tous les types de patients (qu'ils présentent des mouvements anormaux, des difficultés articulatoires, visuelles, une maîtrise incomplète du français, etc.) et aux contraintes du service.

Que souhaiteriez-vous dire en conclusion de cette interview ? Le métier de neuropsychologue est à la fois riche et passionnant ! C'est une profession qui demande des qualités humaines et de solides connaissances en neurosciences et en psychologie. C'est un travail en coopération avec des équipes pluridisciplinaires tournées vers un objectif commun : la prise en charge optimale et personnalisée du patient.

En savoir + : Retrouvez l'interview sur [Intrafor > Rubrique Actus](#).

* Maladie génétique rare caractérisée par une accumulation excessive de cuivre dans l'organisme, plus particulièrement le foie et le cerveau, et disposant d'un traitement médical. (cf. fiche pathologie sur www.for.paris.fr).

L'Hôpital participe à la journée
internationale des maladies rares
le 28 février.





International Epilepsy Day

ACTUALITÉS HÔPITAL

[CONFÉRENCE GRAND PUBLIC EN LIGNE LE 13/02]

Dans le cadre de la journée internationale de l'épilepsie, **le Dr Christine Bulteau**, neuropédiatre à l'Hôpital, intervient **le 13 février de 18h30 à 19h30** sur le thème « **Nouveaux traitements de l'épilepsie en 2023** ». Cette conférence est organisée par la Ligue Française contre l'épilepsie (LFCE) pour présenter aux patients et à leur entourage de nouveaux traitements, de nouvelles techniques chirurgicales plus sûres et moins invasives et des outils basés sur l'intelligence artificielle.

Au programme :

Modérateurs : **Drs Laurent Vercueil, Virginie Lambrecq et Christine Bulteau**

- Introduction
- Les nouveaux médicaments – **Dr Sophie Dupont**
- Les nouvelles techniques chirurgicales – **Dr William Szurhaj**
- Approches non médicamenteuses – **Dr Agnès Trébuchon**
- Conclusion et questions

Inscription gratuite et obligatoire sur <https://www.epilepsie-info.fr/journee-internationale-de-lepilepsie-2023/>.

Lire le dossier de presse sur <https://www.epilepsie-info.fr/wp-content/uploads/2022/12/Dossier-de-PresseEpilepsieJIE2023-2.pdf>.

[ÉPILEPSIE - CONFÉRENCE DE PRESSE LE 10/02]

A l'occasion de la journée internationale de l'épilepsie du 13/02, l'Hôpital organise une conférence de presse le **vendredi 10/02 à 9h**, au self, sur la thématique : "Épilepsies de l'adulte résistantes aux traitements : ne plus laisser un seul patient sans solution !"

Programme :

- Introduction : l'épilepsie, une maladie neurologique fréquente aux formes complexes, et encore taboue - **Dr Gilles Huberfeld**, neurologue à l'Hôpital
- Un diagnostic épileptologique d'expert avant d'envisager la chirurgie - **Dr Anca Nica**, neurologue à l'Hôpital et **Dr Gilles Huberfeld**
- La neurochirurgie de l'épilepsie : un ensemble de solutions pour les patients épileptiques - **Dr Pierre Bourdillon**, neurochirurgien à l'Hôpital

En savoir + : Contactez Emmanuelle Le Roy à eleroy@for.paris



[ÉPIFOR LE 31 MARS : OUVERTURE DES INSCRIPTIONS]

La **Ile Journée chirurgicale des épilepsies du nourrisson, de l'enfant et de l'adolescent (Épifor)** aura lieu le **vendredi 31 mars, de 9h à 17h**, en salle de conférence et en ligne, sur le thème : "Un pas plus loin : Quand ne pas recuser ?"

Au programme :

9h Introduction, **Dr G. Dorfmueller**

9h15-11h00 Matinée, modérateur : **Dr V. Navarro**

9h15-10h30 Tables rondes

- « Quels enfants ne plus recuser » ?, **Pr E. Raffo**
- « Chirurgies innovantes », **Dr S. Ferrand-Sorbets**
- « Thérapeutique par laser LITT », **Dr W. Szurhaj**

10h30-11h00 « Bases neurophysiologiques de la neuromodulation », **Dr L. Goetz**

11h15-13h30 Modérateur : **Dr A. Nica**

11h15-11h45 « Applications de la neuromodulation dans les épilepsies », **Dr S. Rosenberg**

11h45-12h05 « Parcours de soin des enfants avec stimulation thalamique (DBS) », **Dr J. Bonheur**

12h15-13h00 « Epilepsies multifocales et encéphalopathies épileptiques », **Pr E. Raffo**, **MT Dangles**

13h00-13h30 « Y-a-t-il une place pour la chirurgie en l'absence de crise ? », **Dr C. Bulteau**
14h30-16h30 Ateliers

- « STB : qui opérer ? comment ? », **Drs M. Chipaux et S. Ferrand-Sorbets**
- « Ne pas recuser après une première chirurgie », **Drs MT. Dangles, A. Chivet et C. Bulteau**
- « Chirurgies de la région centrale », **Drs G. Dorfmueller et S. Rosenberg**

16h30-16h45 Conclusion, **Dr G. Dorfmueller**

Inscription sur <https://epi-for.org/>



L'Hôpital a choisi pour partenaire **My Hospitel** pour la gestion de son dispositif d'hôtellerie hospitalière (HTNM). Avec sa plateforme digitale, accessible en ligne, My Hospitel permet au patient éligible à l'HTNM de bénéficier d'un accueil plus confortable lors de son parcours de soins et, au personnel hospitalier de gérer très simplement les nuitées hôtelières, sans perte de temps.

Au-delà de la notion de confort, le patient peut bénéficier de l'accompagnement d'un proche. Il passe moins de temps en milieu hospitalier et profite de nuits plus reposantes dans un environnement moins stressant.

Pour l'hôpital, la plateforme My Hospitel offre une gestion moins chronophage du dispositif HTNM : visibilité immédiate des nuitées dans un planning automatiquement mis à jour, réservation par le patient de sa (ou ses) nuitée(s) dans son espace personnel en ligne, envoi automatique d'information au patient et centralisation de la facturation des nuitées hôtelières. Ainsi, le patient et l'hôpital bénéficient conjointement d'une amélioration de l'expérience patient.

Ce dispositif, **sous prescription médicale**, comporte des conditions d'accès :

- Éloignement de l'hôpital (plus d'une heure)
- Accessibilité insuffisante à l'hôpital
- Inadaptation du logement du fait de l'état de santé
- Isolement géographique
- Patient autonome ou pouvant être accompagné par un proche.

En savoir + : Consultez la liste des hôtels partenaires de l'Hôpital sur www.for.paris ou www.myhospitel.fr. Contact : Laure Chauveau à lchauveau@for.paris ou Valérie Loisel chez My Hospitel à valerie.loisel@myhospitel.fr.



Voir la vidéo d'animation :

<https://youtu.be/cwg-5LQ5Hkl>

[PARTICIPATION DE NOS EXPERTS À L'INTERNATIONAL STROKE CONFERENCE DU 8 AU 10 FÉVRIER AUX ÉTATS-UNIS]

L'International Stroke Conference, l'un des deux plus importants congrès mondial sur l'AVC, a lieu **du 8 au 10 février** aux États-Unis à Dallas.

La Fondation y sera représentée par ses experts de l'AVC, notamment :

- le **Dr Candice Sabben**, neurologue au service neurovasculaire, pour sa présentation orale : "*Mechanical Thrombectomy Or Medical Management Alone For Isolated Posterior Cerebral Artery Occlusion. An International Multicentric Observational Study*"*
- le **Dr Pierre Seners** pour sa présentation orale : "*Determinants of Ischemic Core Growth Rate Are Similar On CT And MRI For Unselected Acute LVO Patients*", et trois posters scientifiques.

En savoir + : <https://professional.heart.org/en/meetings/international-stroke-conference>



***FÉLICITATIONS
au Dr Candice Sabben
pour son prix reçu au prestigieux
"Paul Dudley White award"
pour le meilleur abstract français
de la conférence !**

MÉTHODE DE L'AUDIT SYSTÈME

Évaluation des organisations de l'établissement
pour s'assurer de leur maîtrise sur le terrain.

[#CERTIFICATION 2024 : FOCUS SUR L'AUDIT SYSTÈME]

L'audit système fait partie
des cinq méthodes
d'évaluation utilisées
par la HAS lors de la
certification.

CERTIFICATION 2024



Six audits système sont préalablement définis par la HAS :

- Leadership
- Qualité de vie au travail (QVT) et travail en équipe
- Engagement des patients
- Dynamique d'amélioration continue de la qualité des soins
- Représentants des usagers
- Coordination territoriale

Pour chacune de ces thématiques, l'expert-visiteur consulte en premier lieu tous les documents nécessaires à l'évaluation, puis il rencontre séparément :

- La **gouvernance** (direction, président de la CME et autres) pour discuter des actions mises en place et s'assurer de la maîtrise et l'atteinte des résultats par l'établissement ;
- Les **professionnels** pour vérifier la bonne diffusion des activités et des actions mises en place ;
- Les **représentants des usagers (RU)** pour évaluer leur implication et association à la vie de l'établissement.

Quatre audits système sont programmés et seront réalisés **d'ici mars 2023** : leadership, engagement des patients, dynamique d'amélioration continue de la qualité des soins et maîtrise des risques.

Prochain focus : méthode des observations

En savoir + : [Fiche HAS sur la méthode de l'audit système.](#)

Contactez le service qualité et gestion des risques par email à qualite@for.paris.



Mme Yolande Bertrand-Laborde



Mme Marie-Madeleine Coudray



M. Edward Watteeuw



Mme Aline Hrascinec

[DÉSIGNATION DES REPRÉSENTANTS DES USAGERS (RU) PAR L'AGENCE RÉGIONALE DE SANTÉ (ARS)]

La commission des usagers (CDU) a pour vocation de veiller au respect des droits des patients et de contribuer à l'amélioration de la qualité de l'accueil des personnes malades et de leurs proches. Elle est composée de certains membres de l'Hôpital et représentée par **quatre représentants des usagers (RU)** venant d'être désigné par l'ARS (Agence régionale de santé) pour une durée de trois ans :

Représentants des usagers titulaires :

- Mme **Marie-Madeleine COUDRAY**, Association Old'Up : 01 42 02 24 65
- Mme **Yolande BERTRAND – LABORDE**, Association France ADOT 75 : 06 60 28 75 50

Représentants des usagers suppléants :

- Mme **Aline HRASCINEC**, Association Amadys : 06 71 92 52 63
- M. **Edward WATTEEUW**, Association CLCV Ile de France : 01 48 87 17 75

En savoir + : Consultez la liste des membres de la CDU sur www.for.paris Rubrique "Engagement qualité".

3^e BÂTIMENT



[DÉVELOPPEMENT DURABLE - VERS UNE DÉMARCHE DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE]

L'Hôpital est engagé dans une démarche de transition écologique et énergétique. Un comité de développement durable (CODD) est en place depuis quelques années pour l'accompagner. Avec l'appui des différents services, une cartographie des risques environnementaux a été réalisée en 2022 permettant de faire une analyse qualitative de l'impact des activités de l'Hôpital sur l'environnement. À partir de son analyse, le CODD établira une feuille de route "développement durable" pour cette année. Elle sera accompagnée de communications sur les enjeux du développement durable, les gestes écoresponsables à adopter et les actions écologiques déjà engagées dans les services.

En savoir + : Consultez l'actualité sur le CODD sur [Intrafor - Actus](#). Contacts : Déborah Bakouetela à dbakouetela@for.paris ou Florence Fotsin à ffotsin@for.paris.

Février 2023

CALENDRIER DES DÉMÉNAGEMENTS

EN FÉVRIER 2023

#2
FÉV

Nouvelles adresses

- **Médecine du travail** : 44 rue Mathurin Moreau, 1er étage
- 5 place du Colonel Fabien (SPCF), 7e étage :
 - **Unité data science**
 - **CREF**
 - **Equipe du Pr Mazighi - RHU Booster**
 - **Pr Brasnu**
 - **Fédération ETP**
 - **Espace simulation**
 - **Fab lab épilepsie**

#13
FÉV

Nouvelles adresses

- **DSITM** : 5 PCF, 6e étage
- **Bureaux Médecine hospitalière, CETD et Médecine physique et de réadaptation** : 48 avenue Mathurin Moreau

#FIN
FÉV

Nouvelles adresses

- **Parking vélos-motos** : espace Niemeyer au 2 place du colonel Fabien (infos à venir pour obtenir un badge)
- **Entrée du personnel** : 25 avenue Manin (badgeuse pour le personnel disponible au niveau du PC sécurité)
- **Entrée des patients couchés (urgence et non-urgence)** : 54 avenue Mathurin Moreau (niveau quai de livraison)
- **Comité d'entreprise, instances syndicales** : bungalow du rez-de-jardin
- **Pharmacie Rétrocession et centralisation des caisses** : rez-de-chaussée rue Hecht (rez-de-chaussée NB)

MARS

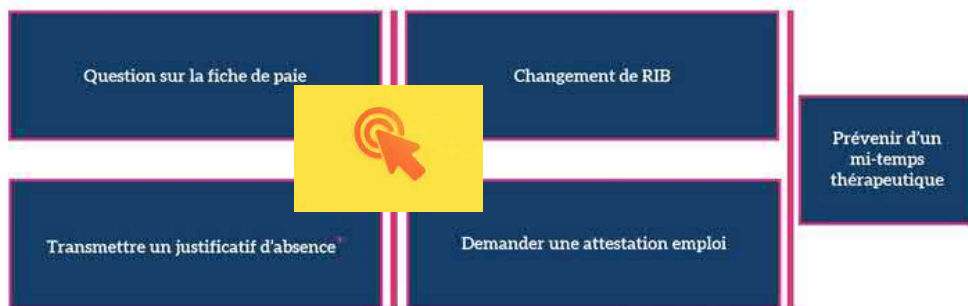
Prochainement ...

- **Bureaux des services d'ophtalmologie** : espace Niemeyer (1er et 2e étages)
- **CRMR Wilson** : 47 rue Mathurin Moreau
- **Unité Parkinson** : 33 rue Manin

POUR + D'INFOS

POSTE
EMAIL

FRÉDÉRIC CARPENTIER 6955
fcarpentier@for.paris



RH / FORMATION

Cliquez sur l'image pour consulter le document.

[NOUVELLES REVUES MÉDICALES MISES À DISPOSITION SUR INTRAFOR]

Cette année, l'Hôpital enrichit son catalogue de revues médicales. De nouvelles souscriptions telles que le *Journal of refractive surgery* et *The Lancet Neurology*, mais également un bouquet de revues médicales MEDLINE ULTIMATE (plus de 2 350 revues toutes spécialités), sont disponibles sur Intrafor. L'accès à ces revues sera mis en place courant février.

Pour y accéder : [Intrafor - Onglet "Pratique" - Rubrique "Espace documentation" - lien "Catalogue des périodiques"](#).

Cliquez sur les liens suivants pour :

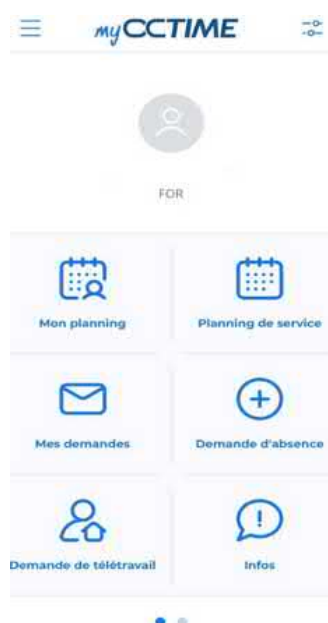
- [Accéder au mode d'emploi d'accès aux revues](#)
- [Consulter la liste des revues pour lesquelles l'Hôpital possède un abonnement](#)

En savoir + : Pour tout renseignement, contactez documentation@for.paris

Journal of
**Refractive
Surgery**

THE LANCET
Neurology

Medline Ultimate®



[TÉLÉCHARGEZ SUR VOTRE TÉLÉPHONE PORTABLE L'APPLICATION MY OCTIME]

L'application mobile My Octime est disponible dès maintenant. Vous pouvez y retrouver :

- vos compteurs de congés ;
- votre planning, ainsi que celui de votre service ;
- vos demandes d'absences ;

et bien d'autres services.

Téléchargez-la depuis le store de votre smartphone. Il vous suffit ensuite de **scanner le QR code** disponible sur la page d'accueil de votre espace "Web employé" ou dans la rubrique "Gestion Avancée".

Un tutoriel sera disponible sur la page d'accueil de votre espace "Web employé" pour vous guider dans l'installation. Vous pouvez également vous rendre à la permanence Octime pour une aide personnalisée, **le mercredi en salle DARU**.

["UNE QUESTION À LA DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES ?" - UN DOCUMENT INTERACTIF POUR VOUS AIDER]

La direction des ressources humaines a mis au point un document interactif « Une question à la DRH ? » afin de faciliter les échanges. En effet, vous pouvez désormais, en un clic sur la thématique qui vous intéresse, être mis en contact vers le bon pôle pour poser vos questions, transmettre vos documents, etc. Et, vous pouvez, bien évidemment, rencontrer les équipes de la DRH lors des permanences **le lundi (paie et GRH) et le mercredi (Octime)** en salle Daru (face au self), ou encore, au 59 avenue Secrétan.

Tout au long de l'année 2023, les équipes de la DRH se déplaceront au sein des services, de jour comme de nuit, pour échanger, sur le terrain, avec le personnel.

En savoir + : Le document est accessible sur Intrafor - **Onglet RH - Actualités sociales** ou à partir du lien <http://intrafor/images/documents/RH/Une%20question%20a%20la%20DRH%20document%20interactif.pdf>



**RH /
FORMATION**



[E-LEARNING SUR L' HÉMOGIVILANCE]

Le 3e module d'hémovigilance l'acte transfusionnel et ses contrôles (sur la série de 6 prévus) est disponible depuis le 1er février.

Les paramédicaux peuvent le suivre à partir de l'adresse :

<https://elearning.for.paris/group/131> (durée entre 30 min et 1h).

En savoir + : Contactez le pôle formation à formation@for.paris.

[PARCOURS D'INTÉGRATION AUX MÉTIERS DE L'HÔPITAL]

Actuellement, six parcours d'intégration aux métiers de l'Hôpital existent en e-learning sur <https://elearning.for.paris/> :

- **assistant(e)s / agent(e)s médico-administratif**
- **module commun : "tous métiers"**
- **équipier(ère)**
- **infirmiers(ères)**
- **orthoptistes**
- **internes en médecine**

Vous pouvez communiquer le lien de cette formation aux nouveaux arrivants de vos équipes. Nous pouvons également vous accompagner dans la réalisation d'une formation en ligne sur un parcours métier identifié.

En savoir + : Contactez Chloé Frot cfrot@for.paris ou Laëtitia Sabaratnam llgarde@for.paris.



CALENDRIER THÉMATIQUES QUALITÉ/FORMATION 2023



Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Circuit du médicament	Précautions standards	Identito vigilance	Bloc opératoire	Hygiène	Hémo vigilance
Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Bienveillance	Isolement BHRE	Risque suicidaire	Hygiène avancée	Circuit du médicament	Identito vigilance

Au programme : Ateliers VR, modules elearning, seriousgame, formations présentielles, et bien d'autres.
Des actions de nuit seront également organisées.
Pour plus d'infos : rapprochez-vous de vos cadres

[CALENDRIER 2023 - ACTIONS DE SENSIBILISATION]

Cette année, le service qualité et gestion des risques et le pôle formation mettent en place un calendrier de thématiques pour mettre à l'honneur une fois par mois un sujet visant **à améliorer nos pratiques au sein de l'hôpital**.

Pour y parvenir, l'ensemble des dispositifs internes existant vous sera partagé (ateliers de réalité virtuelle, serious game, formations présentes, modules elearning ou notes d'informations et d'infographies pédagogiques).

Le mois de février met à l'honneur la thématique des précautions standard ! Vos cadres recevront toutes les informations sur ce sujet prochainement.

En savoir + : Contactez le pôle formation à formation@for.paris.



L'HÔPITAL COMMUNIQUE

[CONCERT DE LA CHORALE FONDA'CAPPELLA]

Rassemblant une vingtaine de professionnels de l'Hôpital, et accompagné d'un professeur de chant, le chœur Fonda'Cappella, chante tous les vendredis de 13h à 14h, en salle de conférence.

Vendredi 20 janvier, la chorale a fêté la nouvelle année en interprétant pour les patients et le personnel rassemblés sur le parvis de l'Hôpital 4 morceaux. De *Tous les mêmes* à *Bohémian Rhapsody*, ce moment de convivialité s'est conclu par la dégustation de la traditionnelle galette de janvier.

Réécouter quelques extraits sur : <https://youtu.be/2ye0syEsVqY>



[LES ÉCHANGES DE L'OPHTALMOLOGIE - CONFÉRENCE EN DIRECT EN MARS 2023]



>>> Au programme :

- **Décollement de la rétine : du plus simple au plus compliqué : déchirure géante, glissement rétinien** - 19h45 à 20h30 - par l'équipe du Pr Ramin Tadayoni avec les Drs Sébastien Bruneau et Raphael Lejoyeux

Vous souhaitez (re)voir la dernière conférence ? Pour y accéder :

<https://rma.fmcevent.com/fr>. Les thématiques abordées :

Les échanges de l'ophtalmologie #7 : *Prise en charge des douleurs chroniques oculaires* par les Drs Catherine Wiart, Serge Doan et Christophe Panthier
Œil rouge de l'enfant par les Drs Catherine Edelson, Sarah Grunbaum et Pascal Dureau.

Les échanges de la neurochirurgie #2 : *Macrocrânie et cassure de la courbe du périmètre crânien : conduite à tenir et principales étiologies* par les Drs Julie Bonheur et Anaïs Chivet.

Chirurgie en direct depuis l'Institut Noémie de Rothschild : *Prise en charge du glaucome : l'heure de la chirurgie et place des MIGS* par le Dr Alice Grise-Dulac.

En savoir + : Contactez le pôle formation par mail formation@for.paris



Professor Eric Gabison
Surgeon and Director of the Cornea Translational Research Laboratory



[FONDACTIONS EDMOND DE ROTHSCHILD - VIDÉO LA GREFFE DE CORNÉE ARTIFICIELLE ET LES TRAVAUX DE RECHERCHE DU PR ÉRIC GABISON]

Le **Pr Éric Gabison**, ophtalmologue, chef de service adjoint et responsable du laboratoire de recherche translationnelle sur la cornée à l'Hôpital, revient en image dans le cadre d'un cycle de vidéos illustrant la diversité des expertises de l'écosystème Rothschild, sur ses travaux de recherche sur la cornée, sur la pénurie de dons de cornée humaine et sur les espoirs que représentent les greffes artificielles pour certains patients.

Il y a un an, le Pr Gabison a réalisé une première en Europe : greffer une cornée artificielle à une patiente atteinte de cécité totale : " *Un an après la chirurgie, elle a une vision 8/10e (...). C'est un succès qui peut être transitoire. Je l'accompagne.* "

Cette vidéo se conclut par une intervention de la nouvelle CEO des Fondations Edmond de Rothschild, **Karin Jestin**, qui souligne la fierté des Fondations à accompagner ce type de projets qui changent la vie des patients et contribuent à "réparer les vivants"*.

voir la vidéo
<https://vimeo.com/789039413/27bfa445d7>

* Titre du roman de Maylis de Kerangal



ACTUALITÉS RECHERCHE

[PUBLICATION - FORMES TARDIVES DE LA MALADIE DE WILSON]

Grâce aux données issues du registre national de la maladie de Wilson, l'équipe du Dr Aurélia Poujois, responsable du site coordonnateur du CRMR Wilson, a pu avancer dans la compréhension de l'histoire naturelle de la maladie de Wilson en décrivant notamment les formes tardives de cette maladie rare. L'article "Diagnosis and Outcomes of Late-Onset Wilson's Disease: A National Registry-Based Study" publié dans le journal international Movement Disorders (IF 9.7, rang A) montre ainsi que **8 % des patients débutent leur maladie après 40 ans**. Les troubles neurologiques peuvent être atypiques dans 30 % des cas et rendre le diagnostic difficile. Les atteintes hépatiques sont le plus souvent avancées au stade de cirrhose, nécessitant alors une greffe du foie. Un message important ressort de ce travail : la maladie de Wilson n'est pas qu'une maladie de l'enfance et du jeune adulte mais doit être évoquée à tout âge. **En savoir +** contactez le Dr Aurélia Poujois apoujois@for.paris



[ÉTUDES CLINIQUES : RECHERCHE DE TÉMOINS ÉTUDE OCTAVO (OCT ANGIOGRAPHIE ET OPTIQUE ADAPTATIVE CHEZ DES PATIENTS AVEC TROUBLES MNÉSQUES)]

Une étude sur les troubles mnésiques ou troubles neurocognitifs (TNC) est en cours. Elle consiste à comparer le rapport paroi sur lumière (wall to lumen ratio : WLR) en optique adaptative entre des patients atteints de TNC et des témoins avec ou sans plainte mnésique :

- Un examen de la rétine par optique adaptative (OA) et tomographie à cohérence optique angiographie (OCT A), plus d'autres examens ophtalmologiques
- Une seule visite est requise pour le protocole, d'une durée totale d'une heure.

Un chèque cadeau multi-enseignes d'une valeur de 10 € sera remis aux participants.

En savoir + : Contactez Alain Mingou à amingou@for.paris Lilia Haouchene à lhaouchene@for.paris

[ÉTUDE NEURO-COVID - RECHERCHE DE TÉMOINS]

(Recherche de la persistance du SARS-CoV-2 dans les muqueuses olfactives de patients ayant des symptômes prolongés de COVID-19 avec plaintes neurocognitives : une étude cas/témoins multicentrique prospective) L'Hôpital recherche des témoins ayant été infectés par le SARS-CoV-2 dans un délai de **2 à 18 mois**, mais n'ayant **aucun symptôme neurocognitif prolongé**. Cette étude consiste à **rechercher chez des cas (personnes ayant des symptômes prolongés de COVID-19 avec plaintes neurocognitives) et des témoins, la présence du SARS-CoV-2 dans les muqueuses olfactives, ainsi que des anomalies du métabolisme cérébral et des bulbes olfactifs.**

L'étude consiste à pratiquer :

- durant une **visite**, en consultation avec un médecin ORL à l'Hôpital, deux prélèvements nasaux (un par narine), un prélèvement nasopharyngé, un prélèvement sanguin, et à répondre à des questionnaires d'évaluation du goût et de l'odorat, et de la mémoire.
- durant une **2e visite**, dans un délai maximum de 4 semaines après l'inclusion, à l'Institut du cerveau (Paris 13e), de pratiquer une IRM (imagerie par résonance magnétique) cérébrale et des bulbes olfactifs couplée à une tomographie par émission de positons au 18Fluoro-désoxy-glucose.

Un chèque cadeau multi-enseignes d'une valeur de 50 € par visite sera remis aux témoins.

En savoir + : Contactez Sadia Medaouri : smedaouri@for.paris



**TOURNAGE
RÉSEAUX SOCIAUX
PRESSE**

[REVUE DE PRESSE DE L'ANNÉE 2022]

543 retombées dans la presse,
27 reportages et 73 émissions radio
ont concerné les équipes de
l'Hôpital en 2022.

Retrouvez une sélection d'articles
parus sur Les Echos, Le Parisien,
Sciences et avenir, Top santé...

En savoir + : Consultez l'intégralité
de la revue de presse sur
<http://bit.ly/3HIQ3Ty>



HÔPITAL FONDATION
Adolphe de ROTHSCHILD
LA RÉFÉRENCE TÊTE ET COU

REVUE DE PRESSE 2022

HOPITAL FONDATION DE ROTHSCHILD



543 Articles de presse



27 Reportage TV



73 Émissions radio



Revue de presse 2022

Sélection d'articles



HÔPITAL FONDATION
Adolphe de ROTHSCHILD
LA RÉFÉRENCE TÊTE ET COU



Consulter la revue de presse 2022
sur <http://bit.ly/3HIQ3Ty>



[À VOIR ABSOLUMENT SUR FRANCE 5]

Une mini-série de 5 épisodes sur les urgences AVC, réalisée, en immersion en novembre, dans les services d'imagerie, de neurologie, de NRI, et, au domicile d'une patiente de 40 ans prise en charge à l'Hôpital.

Bravo à tous les intervenants et à celles et ceux (que l'on ne voit pas à l'écran) qui ont accompagné les journalistes, sur le terrain, pendant plusieurs jours.

Revoir sur France 5 les 5 épisodes. Egalement disponibles sur Public (dossier AVC NRI France 5).

**TOURNAGE
RÉSEAUX SOCIAUX
PRESSE**



[JOURNAL DE LA RADIOLOGIE]

Le JT de la radiologie s'est rendu à l'Hôpital dans le service imagerie du Dr Jean Claude Sadik pour réaliser trois émissions. La première est consacrée à l'oreille et aux vertiges avec le Dr Guillaume Poillon. Les deux prochains épisodes aborderont l'échographie de l'œil et la neuroradiologie.

Revoir le premier épisode et les deux prochains sur :

<https://www.jtradiologie.com/index.php/Video/view/qul35r5>.



REVUE DE PRESSE

Retrouvez les derniers articles parus dans la presse (liste non exhaustive) :

- Décembre // **The Lancet** : "*Optic Neuropathies 1 ; Imaging of the optic nerve: technological advances and future prospects*" (Cédric Lamirel)
- Décembre // **The Lancet** : "*Supplementary appendix*" (Cédric Lamirel)
- Décembre // **Réalités Thérapeutiques en dermato-vénéréologie** : "*L'œil et la dermatologie : point sur les conjonctivites atopiques et celles induites par le dupilumab*" (Dr Serge Doan)
- Décembre // **Réflexion Ophtalmologiques** : "*Trous maculaires : physiopathologie et prise en charge. Ce qui a changé ces dernières années*" (Dr Georges Caputo, Dr Ismaël Chehaibou)
- Décembre // **Réflexion Ophtalmologiques** : "*Trous lamellaires : nomenclature, physiopathologie et prise en charge*" (Dr Ismaël Chehaibou, Dr Georges Caputo)
- Décembre // **Réflexion Ophtalmologiques** : "*Membranes épitréiniennes idiopathiques : sémiologie et chirurgie. Que fait-on en 2022 ?*" (Dr Ismaël Chehaibou)
- 4 Janvier // **APMnews** : "*Accès aux données du PMSI: le Conseil d'Etat rejette, en référé, une demande du Point*"
- 9 Janvier // **Planet.fr** : "*Marie-Sophie Lacarrau : pourquoi elle refuse de participer à Danse avec les stars*" (Pr Gabison)
- 11 Janvier // **Femina.fr** : "*Sécheresse des yeux : comment en venir à bout efficacement ?*" (Dr Damien Gatinel)
- 14 Janvier // **Avantages.fr** : "*La neurostimulation contre la dépression*"
- 16-22 Janvier // **Femme Actuelle** : "*Des nouveautés plein les yeux !*" (Pr Ramin Tadayoni)
- 18 Janvier // **MSN.com** : "*Allons-nous bientôt tous être myopes ?*" (Pr Ramin Tadayoni, Gilles Martin)
- 19 Janvier // **Fundraisers.fr** : "*La veille de l'AFF*"
- 24 Janvier // **Femme Actuelle** : "*Troubles de la vision : 8 innovations pour améliorer sa vue*" (Pr Ramin Tadayoni)
- 25 Janvier // **Les veillées des chaumières** : "*Comment soulager ses yeux fatigués*" (Dr Damien Gatinel)
- Février // **Top Santé** : "*Dossier spécial, Nez-gorge ; de nouveaux traitements très prometteurs*" (Dre Mary Daval)
- Février // **Top Santé** : "*Les petits et grands secrets de la sphère ORL*" (Dre Mary Daval)

Quelques posts parus ce mois-ci :



in @Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild

#greffedecornée
 Nous partageons avec vous cette vidéo sur la greffe de cornée artificielle, une innovation réalisée pour la 1ère fois en Europe par le Pr Eric Gabison à l'Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild. Réalisée par le Groupe Edmond de Rothschild, cette vidéo met en lumière toute l'importance de la recherche médicale et des espoirs qu'elle apporte aux patients. Un grand merci à toute leur équipe.



f @Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild

Rencontre avec Marie Gougerot, directrice de l'Institut Noémie de Rothschild !

Marie Gougerot a été recrutée en janvier 2021 comme directrice du projet "Bolivar" devenu à terme l'Institut Noémie de Rothschild dont elle a pris la direction. Situé au 79-81 avenue Simon Bolivar, cette nouvelle filiale a ouvert ses portes le lundi 09 janvier 2023, et s'inscrit dans la dynamique de développement et d'innovation de l'Hôpital...

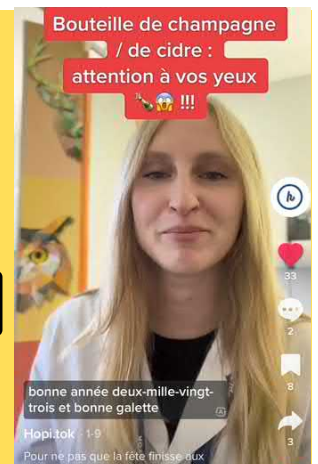


ig @HopitalFondationRothschild

Rétrospective de notre année 2022 à l'Hôpital Fondation Rothschild.
 #hôpital #soignants #2022recap

@Hopi.tok

Bouteille de Champagne : attention à vos yeux !
 Pour ne pas que la fête finisse aux urgences
 #tiktokademie #galetteedesrois #prevention



tw @HopitalFondationRothschild

Comment préserver la santé de nos yeux ? C'est la question posée par Le Parisien au Pr Tadayoni, futur responsable de l'institut de la myopie dédié aux soins et à la recherche contre cette #pathologie en forte expansion.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :



Christine Bulteau (neuropédiatre) ; Mathilde Chipaux (neuropédiatre) ; Florence Clazure (directrice des ressources humaines) ; Florence Fotsin (responsable adjointe qualité) ; Sylvia Gomes (responsable com) ; Valentin Demange Menin (com-alternance) ; Emmanuelle Le Roy (dircom) ; Valérie Loisel (My Hospital) ; Maureen Marescaux (com-alternance) ; Gwennaëlle Perez (neuropsychologue) ; Géraldine Ravassard (DRH adjointe) ; Mélanie Roulleau (responsable com) ; Pierre Seners (neurologue) ; Fabrice Verrière (directeur général adjoint) ; Estelle Paty (DRH adjointe) ; Claire Varotto (chargée de com RH) ; Apolline Weber (responsable com) ; Christelle Younés (ingénieur qualité).

Diffusion : Février 2023
 Photographies : Service Communication/Fundraising
 Contact : communication@for.paris