



NeuroSphinx

FILIÈRE SANTÉ MALADIES RARES

## JOURNAL DE LA RECHERCHE #02

SUIVRE L'ACTUALITÉ SCIENTIFIQUE DE LA FILIÈRE NEUROSPHINX

*Mars 2021*



## La chirurgie pédiatrique est par essence académique: la perspective française

Le Pr Sarnacki propose dans [cet article](#) une vision personnelle de la chirurgie pédiatrique académique en France. Retrouvez ses réflexions et son regard vers l'avenir pour la spécialité, avec la volonté d'encourager la recherche et l'innovation en mettant l'accent sur la collaboration nationale et internationale. Les chirurgiens doivent saisir ces opportunités pour devenir la prochaine génération de chirurgiens pédiatriques universitaires en France.



## PRÉVENTION : LA SUPPLÉMENTATION EN ACIDE FOLIQUE PENDANT LA GROSSESSE, DANS LA POPULATION FRANÇAISE

CRMV MAVEM Trousseau, INSERM Limics U1142

Une supplémentation en acide folique est recommandée en cas de grossesse, pour la prévention des anomalies de fermeture du tube neural lors du développement fœtal. Cette supplémentation quotidienne a montré son efficacité lorsqu'elle est réalisée durant la période péri-conceptionnelle (entre 1 mois avant la conception et durant les 3 premiers mois de la grossesse.)

Nous avons mené une étude observationnelle et rétrospective sur 10 ans de données du Système National des Données de Santé (SNDS), afin de déterminer le taux de délivrance d'acide folique en période péri-conceptionnelle, suite à une prescription. Notre population d'étude (n = 186 601) était un échantillon représentatif de la population française, comportant les données du SNDS sur la délivrance des médicaments en pharmacie et la déclaration obligatoire des grossesses. Entre 2006 et 2016, 14,3% des femmes enceintes ont eu une prescription de supplémentation en acide folique au cours du mois précédant la conception et pendant les 3 premiers mois de grossesse. Parmi ces prescriptions, seulement

30,9% ont été délivrées avant le début de la grossesse. Le taux de délivrance en pharmacie en période de préconception a augmenté progressivement de 3,8% à 8,3% entre 2006 et 2016.

**En France, le taux de délivrance en pharmacie d'acide folique péri-conceptionnel suite à une prescription médicale est très faible (14%) et ne suit pas les recommandations internationales, puisque délivré seulement dans 8,3% dès la période pré-conceptionnelle.**

Il semble donc essentiel de mettre en œuvre des politiques de sensibilisation ciblant la population générale et les médecins concernant la supplémentation péri-conceptionnelle, qui pour être efficace doit être débutée en période pré-conceptionnelle. De plus, la clarification des recommandations internationales et l'enrichissement de la farine pourraient améliorer l'efficacité de la supplémentation en folates au niveau de la population.

**Référence :** de la Fourniere B, Dhombres F, Maurice P, de Foucaud S, Lallemand P, Zerah M, Guilbaud L, Jouannic JM. Prevention of Neural Tube Defects by Folic Acid Supplementation: A National Population-Based Study. *Nutrients*. 2020;12(10).

[Pour voir l'article \(open access\)](#)

Retrouvez [ici](#) les nouveaux cahiers d'Orphanet régulièrement mis à jour, et qui rassemblent une série de rapports transversaux abordant des aspects communs à l'ensemble des maladies rares.

- **Liste des maladies rares et de leurs synonymes classés par ordre alphabétique**
- **Prévalence des maladies rares - Données bibliographiques :**
  - *Prévalence, incidence ou nombre publié de cas classés par ordre alphabétique des maladies.*
  - *Classement par prévalence ou incidence décroissante ou par nombre publié de cas.*

### Focus sur l'activité de recherche du réseau grand ouest : Site constitutif des maladies rares Chiari et malformations vertébrales et médullaires **C-MAVEM Tours.**

Dans l'optique d'impulser des actions de recherche clinique au sein du centre C-MAVEM et du réseau Grand Ouest (10 CHU de Brest à Toulouse), le **Professeur Thierry ODENT**, responsable du centre et chef du service de chirurgie orthopédique pédiatrique à l'hôpital Clocheville au CHRU de Tours, a initié avec la collaboration de **Catherine Frémont**, coordinatrice du réseau C-MAVEM Grand Ouest, une étude épidémiologique observationnelle sur une période donnée (2010- 2020) des malformations de l'enfant atteint de maladie rare vertébrale et/ou médullaire entrant dans le cadre du réseau C -MAVEM Grand Ouest à partir des données médico-administratives du PMSI (Programme de Médicalisation du Système d'Information).

**L'objectif principal** est d'estimer la fréquence de ces pathologies vertébrales et médullaires graves chez

l'enfant dans la zone géographique du Grand Ouest à partir du recensement des cas par leurs passages dans les différentes structures de soins.

#### **Les objectifs secondaires sont:**

- Cartographier les structures hospitalières et de rééducation qui prennent en charge ces patients
- Estimer la morbidité/mortalité de ces pathologies
- Evaluer la consommation en soins en fonction des pathologies et des différents niveaux de handicap
- en croisant et comparant les données de la file active réalisée par le réseau C-MAVEM du Grand Ouest avec les données médico-administratives du SIMEES, estimer le nombre et la localisation des enfants en rupture de soin.

👉 **Retrouvez [ici](#) plus d'informations sur le centre.**



Centre de Référence Maladies Rares  
**C-MAVEM**  
Chiari et malformations vertébrales et médullaires  
Centre coordonnateur  
Neurochirurgie - Bicêtre

# RCP programmées



**Les réunions de concertation pluridisciplinaire (RCP)** regroupent des professionnels de santé de différents centres et dont les compétences sont indispensables pour prendre une décision accordant aux patients la meilleure prise en charge. Ces RCP se déroulent en direct par visioconférence.

- Les professionnelles de santé peuvent directement [leurs dossiers en ligne](#) sur la plateforme sécurisée.
- Retrouvez [ici](#) les dates des prochaines RCP des centres NeuroSphinx : MAREP, MARVU, et C-MAVEM.

## RCP MAREP :

Les RCP MAREP consacrées aux malformations ano-rectales et pelviennes rares se déroulent tous les deux mois. Les prochaines RCP auront lieu :

- mercredi 24 mars 2021 de 17h30 à 19h30
- jeudi 27 mai 2021 de 17h30 à 19h30
- mercredi 15 septembre 2021 de 17h30 à 19h30
- jeudi 18 novembre 2021 de 17h30 à 19h30

## RCP MARVU :

Les RCP MARVU consacrées aux malformations rares des voies urinaires se déroulent tous les mois. Les prochaines RCP auront lieu :

- Mardi 09 mars 2021 à **17h30**
- Mardi 06 avril 2021 à **17h30**
- Mardi 04 mai 2021 à **17h30**
- Mardi 1er juin 2021 à **17h30**
- Mardi 20 juillet 2021 à **17h30**

## RCP - C-MAVEM

Les dates des prochaines RCP C-MAVEM seront communiquées très prochainement.

## RCP D'AMONT POUR LA PRÉDICTION DYSRAPHISME

Ces RCP d'amonts sont consacrées à la pré-indication dysraphisme syndromique. Les prochaines RCP auront lieu:

- Mardi 13 avril 2021 de **14h00 à 15h30**
- Mardi 08 juin 2021 de **14h00 à 15h30**
- Mardi 12 octobre 2021 de **14h00 à 15h30**

- Pour présenter un patient à cette RCP, merci d'envoyer un PDF de 2/3 diapos présentant votre cas à [rnp.mavem.med.foetale.trs@aphp.fr](mailto:rnp.mavem.med.foetale.trs@aphp.fr). Une fiche RCP à remplir en fonction du cas à présenter (patient ou fœtus) vous sera alors envoyée.

# Subventions de recherche

## Appel à projets NeuroSphinx 2021



- *Soutenir la recherche*
- *Favoriser la formation*
- *Améliorer la prise en charges*

**Montant : 30 000 €**

**Date limite de dépôt des projets : 25 mai 2021**

La filière santé maladies rares NeuroSphinx a lancé son **2e appel à projets** pour soutenir financièrement les projets de recherche fondamentale, translationnelle ou clinique relatifs aux maladies rares de la filière : Chiari et malformations vertébrales et médullaires rares ; Syringomyélie ; Malformations ano-rectales et pelviennes rares ; Malformations rares des voies urinaires. Plusieurs projets pourront être soutenus financièrement sur des subventions allant jusqu'à 30 000 € à l'appréciation du jury.

Les candidats doivent être professionnels de santé exerçant dans un centre coordonnateur, constitutif ou de compétence de la filière NeuroSphinx ou, en année recherche sous la coordination d'un membre d'un centre coordonnateur, constitutif ou de compétence de la filière NeuroSphinx

➤ **Retrouvez plus d'information sur le [site](#).**

## Appel à projet de l'association AFMAH



**Montant : 5 000 €**

**Date limite de dépôt des projets : 31 mars 2021**

L'association AFMAH lance pour la première fois son appel à projets afin **d'améliorer la prise en charge des patients atteint de la maladie de Hirschsprung**.

Cet appel à projets est à destination de tous les professionnels de santé ainsi que les laboratoires de recherche.

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter l'association à : [afmah.info@gmail.com](mailto:afmah.info@gmail.com)

➤ **[En savoir plus](#)**

## Appel d'offre 2021 de l'institut Imagine

imagine

INSTITUT DES MALADIES GÉNÉTIQUES

Date limite de dépôt des projets : 10 mai 2021 à 12h00

L'institut Imagine a le plaisir de lancer la session 2021 des programmes *Imagine* de formation par et à la recherche/double cursus destinés prioritairement aux cliniciens du campus.

Retrouvez ci-dessous les dossiers de candidatures pour deux appels à projets distincts :

- programme **Santé-Science (MD/PharmD/VetD-PhD)** mis en œuvre pour financer des postes d'accueil au sein des laboratoires de recherche de l'IHU *Imagine*,
- programme **«Temps protégé en recherche»**, destiné aux médecins, pharmaciens ou odontologistes hospitaliers qui souhaitent conduire des travaux de recherche au sein d'un laboratoire de l'IHU,

## Appel à Manifestations d'Intérêt - Accélérer la recherche et l'innovation sur les maladies rares grâce aux bases de données



Montant : 1,4 M€

Date limite de dépôt des projets : 22 avril 2021 à 11h00

Le présent [appel à manifestations d'intérêt](#) vise à accélérer la recherche sur les MR en mettant en œuvre des programmes de recherche ambitieux s'appuyant sur le recueil et le partage de données sur les MR dans le cadre de la mise en œuvre de l'action 3.2 du PNMR3 (Accompagner la collection de données clinico-biologiques, de cohortes et de registres pour leur constitution, leur utilisation et leur valorisation).

Il s'appuiera au plan national sur l'infrastructure France Cohortes coordonnée par l'INSERM qui hébergera les bases de données des projets sélectionnés et sur la cohorte nationale RaDiCo (Rare Disease Cohorts) dédiée aux maladies rares, qui est étroitement associée à France Cohortes.

- [Retrouvez ici toutes les informations et les modalités de candidature.](#)

## Digh@ktion : 2ème édition du programme d'innovation dédié aux pathologies du système digestif.



Date limite de dépôt des projets : 30 avril 2021

[Digh@ktion](#) est un programme d'innovation dédié à l'écosystème des maladies digestives. Lancé pour la première fois en 2019, il revient cette année pour une deuxième édition.

L'objectif est de :

- Communiquer par la sensibilisation du grand public et le partage des initiatives de l'écosystème
- Innover par le développement de solutions digitales innovantes, au service des patients et des soignants.

Ce programme d'innovation s'inscrit dans une dynamique annuelle et se termine par un week-end de hackathon qui se déroulera à **Paris du 18 au 20 juin 2021**.

L'appel à idées est ouvert à toute personne/professionnel ayant une idée digitale pour faciliter le quotidien des soignants, des patients et de leurs proches.

➤ [Déposez une idée](#)

## Appel à projets DGOS 2021 - mise en œuvre de plateformes d'expertise dans le domaine des maladies rares



DIRECTION  
GÉNÉRALE  
DE L'OFFRE  
DE SOINS

Montant : Une part fixe de 100K€/plateforme + part variable

Date limite de dépôt des projets : 15 avril 2021

Cet appel à projets vise à **promouvoir la mise en place de plateformes d'expertise maladies rares au sein des établissements de santé** (dans un ou plusieurs CHU, dans un groupe d'établissements de santé ou un groupement hospitalier de territoire). Ces plateformes auront pour objets le partage d'expertise et la mutualisation des connaissances, des compétences et des ressources à un échelon local.

Les plateformes d'expertise maladies rares n'ont pas vocation à remplacer les structures existantes. Elles travaillent en transversalité avec les centres maladies rares et les filières nationales à l'échelle de leur territoire.

➤ [En savoir plus](#)



## Appel à projets par la DRCI de l'AP-HP - "Booster Innovation"

Date limite de dépôt des projets : 30 avril 2021

L'appel à projets (AAP) « **Booster Innovation** », mis en place par le Pôle Transfert et Innovation de la direction de la recherche clinique et de l'innovation (DRCI) de l'AP-HP, finance des projets innovants d'équipes de l'AP-HP ayant un potentiel de transfert industriel rapide. Fort du succès des premiers AAP, l'AP-HP lance la deuxième session.

Les candidats à ce nouvel AAP devront démontrer que le développement de leur projet peut rapidement aboutir à un transfert de la technologie innovante vers un partenaire industriel afin que celle-ci soit exploitée et diffusée avec un retour sur investissement pour l'AP-HP (valorisation et remboursement des fonds engagés par l'AP-HP).



**Pour toute demande d'information, vous pouvez contacter la DRCI de l'AP-HP :** [booster.innovation@aphp.fr](mailto:booster.innovation@aphp.fr)

## CONCOURS DE CAS CLINIQUES - CHILDHOUSE AWARDS 2021

**Nouveau grand rendez-vous** au cours du [Congrès de la Société Française de Pédiatrie \(SFP\) prévu le 19 mai 2021](#), les **ChildHouse Awards 2021**, version adaptée à la pédiatrie de la fameuse série Dr House, a pour **objectif de tester les compétences de l'auditoire sur des prises en charge de pédiatrie**. Tournés sous la forme d'épisodes de la série, les juniors au chevet des patients doivent contacter régulièrement les séniors Gregory House, Lisa Cuddy et James Wilson confinés chez eux du fait d'une épidémie de Bournut21 touchant préférentiellement les moins jeunes. En tant que Gregory House, Lisa Cuddy ou James Wilson, ou en tant qu'équipe de trois internes (voir ci-dessous), vous répondez à leurs questions au fur et à mesure des scénarios.

➤ **Ce rendez-vous est particulièrement celui des internes de pédiatrie**, qui peuvent s'inscrire par équipe de trois en remplissant le formulaire en ligne

➤ Et auprès de David Drummond : [david.drummond@aphp.fr](mailto:david.drummond@aphp.fr),

afin de participer à une grande compétition au niveau national. Au cours de la première session **les 5 meilleures équipes d'interne** pourront poursuivre en finale avant que ce ne soit désignée l'équipe d'interne qui remportera les ChildHouse Awards 2021 !

Toutes les autres personnes souhaitant participer et donner leurs réponses pourront le faire hors compétition au cours des deux sessions. Alors... à vos stéthos connectés !





## Autres subventions (Prix/Bourses/AAP)

Intitulé	Émetteur	Date limite	Montant €
<u>Prix de l'Innovation Sociale</u>	Fondation Groupama	toute l'année	20 000 €
<u>Appel à Projets Networking Support Scheme</u>	European Joint Programme on Rare Riseses (EJP-RD)	toute l'année	30 000 €
<u>Demande de soutien</u>	Fondation Groupama	toute l'année	NC
<u>Soutien de projets hors appels à projets</u>	IReSP	NC	5 000 €
<u>Bourse Année Recherche</u>	GIRCI Nord-Ouest	NC	NC
<u>Le Programme PRESTIGE</u>	Campus France	31-déc-21	NC
<u>Programme Espoirs de la Recherche - Amorçage de jeune équipe</u>	Fondation pour la Recherche Médicale (FRM)	28-oct-21	450 000 €
<u>Appel à projets Améliorer le soin</u>	Fondation APICIL	15-oct-21	NC
<u>Appel à projets Information et Sensibilisation</u>	Fondation APICIL	15-oct-21	NC
<u>ERC : Advanced Grant</u>	Commission Européenne	31-août-21	2 500 000
<u>Prix de Pédiatrie Sociale</u>	Fondation Mustela	02-juil-21	10 000 €
<u>Recherche Hospitalo-Universitaire en santé (RHU) – Vague 5</u>	ANR	01-juil-21	NC
<u>AAP AMARAPE - Association contre les maladies rares du péritoine</u>	AMARAPE	30-juin-21	10 000 €
<u>Appel à projets transnational 2021 sur la Médecine Personnalisée</u>	ANR	17-juin-21	NC
<u>Bourses de Recherche</u>	Fondation Mustela	04-juin-21	6 000 €
<u>Prix de Recherche Action</u>	Fondation Mustela	04-juin-21	8 000 €
<u>Programme « Autonomie : personnes âgées et personnes en situation de handicap » (session 12)</u>	IReSP et CNSA	31-mai-21	250 000 €
<u>Appel à projets 2021 Etablissements, services et transformation de l'offre médico-sociale (session 3)</u>	IReSP et CNSA	31-mai-21	250 000 €
<u>Appel à projets 2021 – Soutien à la structuration de communautés mixtes de recherche (session 2)</u>	IReSP	31-mai-21	250 000 €
<u>Appel à projets NeuroSphinx 2021</u>	Filière maladies rares NeeuroSphinx	25-mai-21	30 000 €
<u>Prix Fanny-Selena 2021</u>	Association AFAO	21-mai-21	NC
<u>Appel à projet Jeune Chercheur Mobilité (JCM) 2021</u>	GIRCI Grand Ouest	17-mai-21	25 000 €
<u>Appel à projets - Soigner, soulager, accompagner : projets de recherche</u>	Fondation de France	12-mai-21	120 000 €
<u>Programme Digh@cktion 2ème édition</u>	Digh@cktion	30-avr-21	NC
<u>Appel à projets Fédérations Hospitalo-Universitaires 2021</u>	GIRCI Grand Ouest	30-avr-21	NC
<u>Appel à Manifestations d'Intérêt Sélectif : Accélérer la recherche et l'innovation dans les Maladies Rares grâce aux bases de données</u>	ANR	22-avr-21	1,4 M€
<u>Programme généraliste « Espoirs de la recherche »</u>	Fondation pour la Recherche Médicale (FRM)	20-avr-21	150 000 €
<u>Appel à projets transnational 2021 sur la Médecine Personnalisée dans le cadre de l'ERA-NET : ERA PerMed</u>	ANR	19-avr-21	NC
<u>AMI - Lancement d'un PIIEC pour le développement des innovations en santé</u>	Ministère de l'Économie et des Finances	15-avr-21	NC
<u>ERC : Starting Grants</u>	Commission Européenne	08-avr-21	1 500 000 €
<u>Appel à projet de l'association AFMAH (Maladie de Hirschsprung)</u>	Association AFMAH	31-mars-21	5 000 €

# Formation & Information



	Intitulé de la formation	Responsables de la formation	Durée
MARVU	<u>DIU Urologie pédiatrique</u>	Pr Alaa El Ghoneimi Dr Thomas Blanc	70h
	<u>DIU Chirurgie laparoscopique pédiatrique</u>	Pr Alaa El Ghoneimi	110h
	<u>DIU Chirurgie néonatale</u>	Pr Arnaud Bonnard	110h
MAVEM	<u>DIU - Médecine fœtale</u>	Pr Jean-Marie Jouannic Pr Alexandra Benachi	112h
	<u>DIU d'échographie gynécologique et obstétricale</u>	Pr Jean-Marie Jouannic Dr Ferdinand Dhombres Pr Marie Victoire Senat Pr Alexandra Benachi	83h
C-MAVEM	<u>DU Pathologie médico-chirurgicale de la moelle épinière</u>	Pr Nozar Aghakhani Pr Fabrice Parker Dr Steven Knafo	80h
	<u>DU Hypnose et anesthésie</u>	Pr Dan Benhamou Dr Isabelle Negre Dr Catherine Bernard Mme Isabelle Celestin-Lhopiteau Dr Silvia MORAR	
	<u>DU - Expertise en urodynamique</u>	Pr Gérard Amarenco	136h
	<u>DIU Système Nerveux Autonome</u>	Pr Gérard Amarenco Pr Anne Pavy le Traon Pr Bruno Bonaz	180h
	<u>DIU de Neuro-Urologie</u>	Pr. G. Amarenco Pr E. Chartier-Kastler Pr. Gilles Karsenty	160h



## Valider votre DPC au congrès de la SFP 2021

Comme chaque année, avant l'ouverture officielle du **Congrès de la Société Française de Pédiatrie - SFP 2021**, vous avez la possibilité de **valider votre obligation annuelle de Développement professionnel continu (DPC)**.

Cette année, les actions DPC seront en **format classe virtuelle**. 2 actions DPC réservées aux pédiatres auront lieu avant l'ouverture du congrès :

- **Nouvelles recommandations et innovations dans l'imagerie échographique en pédiatrie**

*Formation continue : Mercredi 19 mai 2021, 8h30 à 12h30 / 14h-17h (7h) via Zoom*

[Téléchargez le programme](#)

- **Optimisation du suivi des maladies chroniques de l'enfant en 2021**

*Formation continue : Mercredi 19 mai 2021, 8h30 à 12h30 / 14h-17h (7h) via Zoom*

[Téléchargez le programme](#)

Les inscriptions aux actions DPC sont limitées à 30 pour chaque action, elles sont indépendantes à celles du congrès, et gérées directement par Pédiatrie-ODPC...

➤ **Pour vous pré-inscrire à une des 2 actions** , il vous suffit d'envoyer un mail à [pediatrieodpc@gmail.com](mailto:pediatrieodpc@gmail.com) en

indiquant le titre de l'action, votre nom, prénom et votre type d'exercice (libéral ou hospitalier).



## JOURNÉES NATIONALES NEUROSPHINX EN PARTENARIAT AVEC LES CENTRES : C-MAVEM, MARVU ET MAREP



Ces journées 100% digitales seront retransmises en direct

**Jeudi 25 et vendredi 26 mars 2021, de 10h à 16h**

➤ [JE M'INSCRIS EN LIGNE](#)

➤ [JE TÉLÉCHARGE LE PROGRAMME](#)

NeuroSphinx  
FILIÈRE SANTÉ MALADIES RARES

## LES WEBINAIRES NEUROSPHINX

### Chiari et échecs chirurgicaux

Pr Fabrice PARKER, Hôpital Bicêtre (AP-HP)  
Dr Steven KNAFO, Hôpital Bicêtre (AP-HP)  
Pr Jean-Rodolphe VIGNES, CHU de Bordeaux  
Pr Romuald SEIZEUR, CHRU de Brest

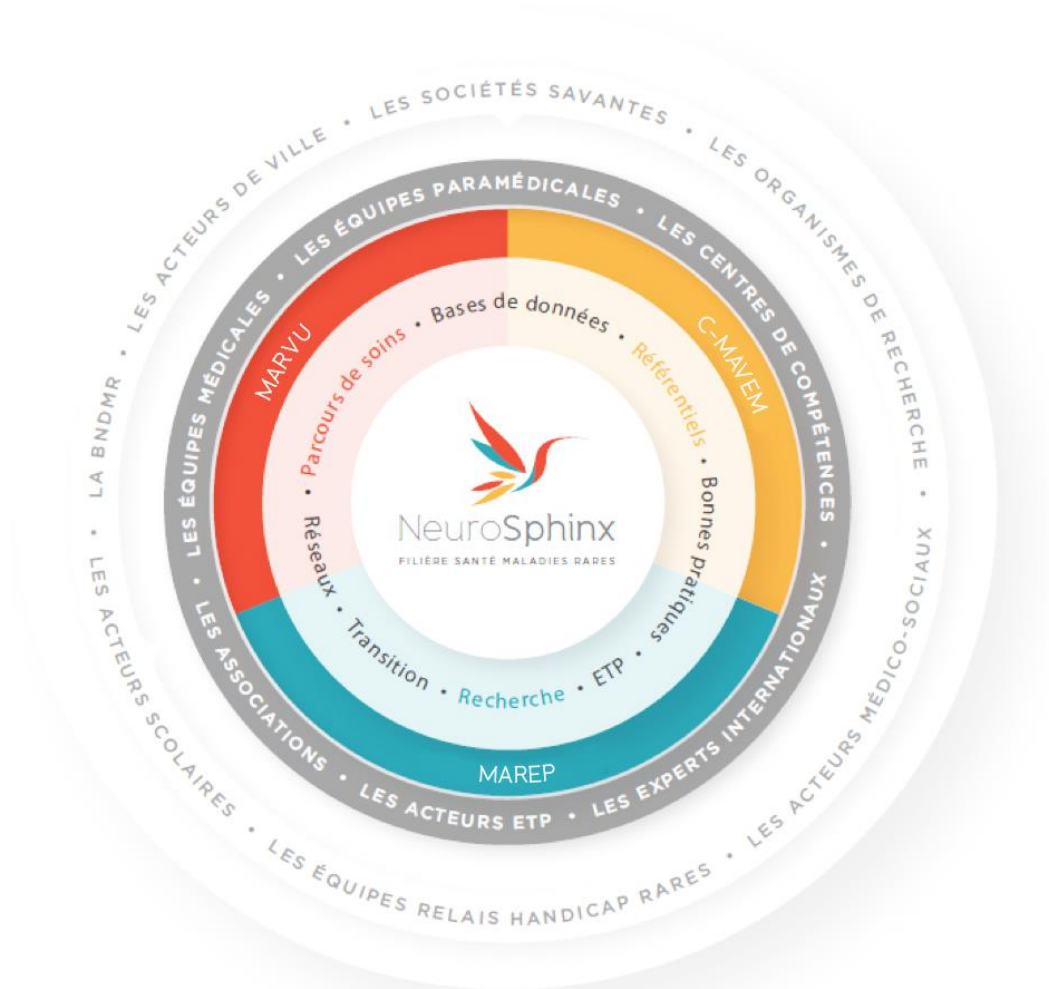
**Jeudi 20 mai 2021 à 17h30**

Dans le cadre du Congrès de la Société Française de Neurochirurgie (SFNC) 2021

🔔 **CHANGEMENT DE DATE** 🔔 : Le webinaire NeuroSphinx "Chiari et échecs chirurgicaux" initialement prévue le vendredi 10 mars à 18h est reporté au **jeudi 20 mai 2021 à 17h30**, et sera organisé dans le cadre du congrès de la SFNC 2021.

➤ [Il est encore possible de s'y inscrire ici](#)

Autres évènements	Date	Lieu
<b><u>Webinar SFCP-SFCPP : les syndromes d'hypercroissance de l'enfant</u></b>	18-mars-21	En ligne
<b><u>Journées Francophones d'Hépatogastroentérologie et d'Oncologie Digestive (POST'U)</u></b>	19 au 21 mars 2021	En ligne
<b><u>Webinar du comité digestif de la SFCP : le kyste du cholédoque</u></b>	25-mars-21	En ligne
<b><u>JITTU : JOURNÉES DES INNOVATIONS TECHNIQUES ET TECHNOLOGIQUES EN UROLOGIE</u></b>	09 et 10 avril 2021	En ligne
<b><u>[REPORTÉ] Nouvelle journée d'échographie fœtale</u></b>	13 mai au 15 mai 2021	En ligne
<b><u>Congrès de la Société Française de Neurochirurgie (SFNC)</u></b>	19 mai au 21 mai 2021	Palais des Congrès ACROPOLIS- Nice
<b><u>Congrès de la Société Française de Pédiatrie (SFP)</u></b>	19 au 21 mai 2021	En ligne
<b><u>[REPORTÉ] Congrès des Urgences 2020</u></b>	02 au 04 juin 2021	En ligne / Palais des Congrès de Paris
<b><u>22e Congrès de l'Association européenne des chirurgiens pédiatriques</u></b>	16 au 19 juin 2021	Athènes, Grèce
<b><u>Congrès de la SFCR</u></b>	17 au 19 juin 2021	Palais des congrès - Bordeaux
<b><u>JOUM 2021/ 12èmes JOURNÉES D'ONCO-UROLOGIE MÉDICALE</u></b>	18 et 19 juin 2021	En ligne
<b><u>Congrès de l'EUPSA 2021 -22nd European Congress Athenes</u></b>	01 au 04 septembre 2021	Athènes, Grèce
<b><u>XXIVth Congress of the ESSFN</u></b>	08 au 11 septembre 2021	Marseille, France
<b><u>5th Joint Meeting of European Society for Paediatric Urology (ESPU)</u></b>	12 au 15 septembre 2021	Lisbonne Portugal
<b><u>Congrès 2021 de la Société Française de Chirurgie Pédiatrique</u></b>	22 au 24 septembre 2021	Palais des Congrès - Poitiers



*N'oubliez pas de nous signaler tous vos événements,  
et de nous faire part de vos suggestions.*