

## LES ANOMALIES FOÉTALES DE FERMETURE DU TUBE NEURAL DU DIAGNOSTIC AU PRONOSTIC

9<sup>ème</sup> journée du Centre Pluridisciplinaire de Diagnostic Périnatal (CPDPN) de Brest



### PRÉSENTATION

Les anomalies congénitales de fermeture du tube neural sont rares mais potentiellement gravissimes. Leur diagnostic anténatal est un enjeu pour l'échographiste de dépistage du fait de l'implication dans la prise en charge du fœtus, de la grossesse et surtout de l'accouchement avec le choix de la maternité de naissance. Tous ces paramètres auront un impact sur le pronostic.

Cette année, la journée de formation du CPDPN (Centre Pluridisciplinaires de Diagnostic Périnatal) propose une expertise collégiale sur les anomalies congénitales de fermeture du tube neural, pour organiser la prise en charge parfois complexe de la mère et du fœtus à la lumière des expériences communes, quant au devenir médical, familial et social de l'enfant.

### OBJECTIFS

#### Aptitudes et compétences

L'ensemble de la thématique sera abordé du diagnostic au pronostic de ces anomalies, en fonction des dernières actualités et progrès en médecine fœtale.

L'objectif de cette journée de formation est de croiser les regards des gynécologues obstétriciens, échographistes, radiologues, sages-femmes, généticiens, anatomo-pathologistes, pédiatres et chirurgiens pédiatres, infirmiers de puériculture, sur ces malformations congénitales, et de proposer une prise en charge pluridisciplinaire concertée.

### PUBLICS CONCERNÉS

> Médecins en : Biologie, Anatomie-cytologie-pathologique, Génétique médicale, Gynécologie médicale, Gynécologie médicale et obstétrique, Gynécologie obstétrique / Obstétrique, Médecine générale, Médecine intensive et réanimation, Pédiatrie, Chirurgie pédiatrique, Médecine physique et de réadaptation, Neurologie, Radiodiagnostic et imagerie médicale, Radiologie et imagerie médicale

> Sages-Femmes

> Infirmiers : Infirmier Diplômé d'État (IDE), Infirmier puériculteur Diplômé d'État

### RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

> **Pr Philine DE VRIES**,  
Professeuse des Universités,  
Praticien Hospitalier de chirurgie infantile, Cheffe de service de chirurgie pédiatrique - CHRU de Brest

> **Dr Anne-Hélène SALIOU**,  
Coordinatrice du CPDPN  
CHRU de Brest

### VALIDATION DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, les stagiaires obtiennent une attestation prouvant leur participation à la formation. L'atteinte individuelle des objectifs de formation sera mesurée via l'enquête d'évaluation de la formation.

### MODALITÉS

**Durée** : 1 journée (7h)

**Localisation des cours** : Faculté de Médecine et Sciences de la Santé de Brest

**Tarif 2024** : 135€

### DATE

**Vendredi 22 mars 2024**

### CANDIDATURE

Pour vous inscrire, vous devez appartenir à l'une des catégories citées dans "Publics concernés". En dehors de cette condition, votre candidature sera étudiée par le responsable pédagogique qui déterminera la possibilité d'entrer en formation.

Bulletin d'inscription en ligne :

[www.univ-brest.fr/fcsante](http://www.univ-brest.fr/fcsante)

> Formations courtes

> Diagnostic périnatal

### ACCESSIBILITÉ

À l'UBO, l'espace Handiversité et un référent handicap formation continue et alternance vous accompagnent dans l'adaptation de votre parcours universitaire. Contactez le 02 98 01 80 42 ou par mail : [handicap.referentfc@univ-brest.fr](mailto:handicap.referentfc@univ-brest.fr), dès le début de vos démarches.

### CONTACTS

#### Administratif :

Pôle Formation Continue en Santé  
22 avenue Camille Desmoulins  
CS93837 - 29238 Brest cedex 3  
Tél. 02 98 01 73 89  
Mail : [fc.sante@univ-brest.fr](mailto:fc.sante@univ-brest.fr)  
[www.univ-brest.fr/fcsante](http://www.univ-brest.fr/fcsante)

## LES ANOMALIES FOÉTALES DE FERMETURE DU TUBE NEURAL DU DIAGNOSTIC AU PRONOSTIC

### 9<sup>ème</sup> journée du Centre Pluridisciplinaire de Diagnostic Périnatal (CPDPN) de Brest

#### PROGRAMME

- 8h30** Café d'accueil
- 8h45** **Introduction de la journée**  
Dr Anne-Hélène Saliou, *Gynécologue obstétricienne - CHU Brest*  
Dr Philine De Vries, *Chirurgien pédiatre - CHU Brest*
- 9h** **Embryologie et examen foeto-pathologique**  
Pr Pascale Marcorelles, *Anatomo-pathologiste - CHU Brest*  
Dr Annabelle Remoué, *Anatomo-pathologiste - CHU Brest*
- 9h45** **Le dépistage et le diagnostic anténatal**  
Dr Ferdinand Dhombres, *Gynécologue obstétricien*  
*Service de médecine fœtale, Hôpital Armand Trousseau AP-HP Paris*
- 10h45** *Pause*
- 11h15** **Imagerie IRM**  
Dr Maïa Proisy, *Médecin radiologue - CHU Brest*
- 11h45** **Le point de vue du généticien**  
Loïc Couloigner, *Interne DES de génétique - CHU Brest*
- 12h15** *Pause déjeuner*
- 14h** **Prise en charge anténatale : chirurgie fœtale**  
Dr Lucie Guilbaud, *Gynécologue obstétricienne*  
*Service de médecine fœtale, Hôpital Armand Trousseau AP-HP Paris*
- 15h45** **Table ronde : les dossiers du CPDPN**  
Dr Isabelle Germouty, *Chirurgien pédiatre - CHU Brest*
- 17h30** Clôture de la journée

#### Méthodes pédagogiques :

En mettant en présence tous les professionnels de la filière, le format de la formation permet de répondre à l'objectif de cohésion du parcours de soins de ces patients hautement médicalisés.

Au cours de cette journée, des apports théoriques actualisés (diaporamas, présentation de cas) côtoient des tables rondes de discussion et de réflexion pour l'amélioration des connaissances et de la prise en charge coordonnée du patient.

Le regard croisé des professionnels permet de mieux comprendre le parcours des patients atteints de ces malformations et de coordonner leur prise en charge.

#### CONTACTS

**Administratif :**  
Pôle Formation Continue en Santé  
22 avenue Camille Desmoulins  
CS93837 - 29238 Brest cedex 3  
Tél. 02 98 01 73 89  
Mail : [fc.sante@univ-brest.fr](mailto:fc.sante@univ-brest.fr)  
[www.univ-brest.fr/fcsante](http://www.univ-brest.fr/fcsante)