

BULLETIN D'INSCRIPTION

Vendredi 17 & samedi 18 novembre 2023

inscription possible à **partir du 22 août 2023**
et **jusqu'au 15 novembre 2023** inclus, en fonction des
places disponibles

Inscription en Formation Professionnelle Continue (FPC)

Directement auprès de l'IMIM
Bulletin d'inscription complété et signé + règlement à
adresser à l'IMIM :

Parc Euromédecine
209, avenue des Apothicaires
34090 Montpellier



Frais de formation : 600 €

PUBLIC VISE - PRE-REQUIS - EFFECTIF

Public visé

- Médecins radiologues, radiothérapeutes
- Manipulateurs radio
- Cadres de Santé

Pré-requis

- Avoir une expérience dans l'imagerie médicale

Effectif

- 20 participants maximum

RENSEIGNEMENTS - INSCRIPTION

IMIM

Pascale FERRON
Parc Euromédecine
209, avenue des Apothicaires
34090 Montpellier

Tél : 04 67 61 15 05
Mail : p-ferron@imim34.fr
Site internet : imim34.fr

LIEU DE LA FORMATION - ORGANISATION

IMIM

Parc Euromédecine
209, avenue des Apothicaires
34090 Montpellier



Concepteurs

Dr Michèle FOURCHON
Médecin Radiologue,
Hypnothérapeute

Dr Bruno SUAREZ
Médecin Radiologue,
Hypnothérapeute
Chercheur en Neurosciences



Accessibilité aux personnes en situation de
handicap
Nous contacter pour modalités d'accueil au
04 67 61 15 05



I.M.I.M.

INSTITUT MONTPELLIERAIN D'IMAGERIE
MEDICO-BIOLOGIQUE ET DE MASTOLOGIE



A l'ère de l'IA,
**Intérêt de
l'hypnose médicale
en radiodiagnostic /
radiothérapie,**

son importance
pour la communication
et à fortiori l'annonce

17 & 18 novembre 2023
Montpellier
IMIM

Dr Michèle FOURCHON
Dr Bruno SUAREZ

HYPNOSE MEDICALE EN RADIODIAGNOSTIC / RADIOTHERAPIE

Dates du programme (2 jours) :

Vendredi 17 & samedi 18 novembre 2023

Programme proposé uniquement en Formation Professionnelle Continue (FPC)

Contexte :

L'hypnose est un état de conscience particulier et naturel, dont nous faisons tous l'expérience au quotidien.

En hypnose médicale ou Technique d'Activation de Conscience (TAC), cet état est reproduit à des fins thérapeutiques. Notre technique est basée sur une version simplifiée de l'hypnose Ericksonienne, l'utilisation intelligente de l'attention et sur des données des neurosciences. Les ressources personnelles de chaque patient sont activées permettant ainsi des changements (par rapport à une peur, une angoisse, une douleur...). Chaque patient est acteur de son propre changement.

Cet outil est particulièrement indiqué pour la prise en charge (diagnostic et/ou traitement) de nos patients phobiques (claustrophobie, phobie des piqûres, phobies des blouses blanches...) ou tout simplement angoissés à l'idée des différents examens proposés.

Dans un but d'optimisation de sa prise en charge, il apparaît indispensable de savoir communiquer avec le patient pour gérer les peurs et les douleurs (induites ou non) et pour l'acceptation des protocoles, et ceci tout particulièrement pour les patients complexes ou dans un contexte de cancérologie.

Objectifs :

Objectif transversal :

- Savoir utiliser l'hypnose dans sa pratique d'imagerie médicale.

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser les principes de l'hypnose dans un service de soins
- Savoir utiliser les outils d'hypnose auprès des patients en imagerie médicale

A l'issue de la formation,

les participants seront en mesure de :

- Connaître l'outil hypnotique et son évolution.
- Comprendre quelques mécanismes, apport des neurosciences.
- Savoir utiliser cet outils dans la prise en charge des patients phobiques, angoissés lors d'exams ou de traitements radiologiques douloureux et/ou anxiogènes.
- Mieux communiquer avec le patient pour une meilleure acceptation des examens et des soins, la communication thérapeutique pour une meilleure prise en charge des patients.

PROGRAMME

1er jour : Vendredi 17 novembre 2023

8h40-9h00	Accueil administratif
9h00-9h15	Accueil & Introduction
9h15-11h15	Les bases de l'hypnose médicale
11h30-12h15	L'hypnose médicale en pratique
13h45-15h45	L'hypnose et les neurosciences
16h00-17h00	L'hypnose médicale à partir de cas concrets

2ème jour : Samedi 18 novembre 2023

8h50-9h00	Accueil administratif
9h00-11h15	L'hypnose conversationnelle et la communication thérapeutique
11h15-12h45	La pratique de l'hypnose médicale
14h00-14h15	Débriefing
14h15-15h15	L'auto-hypnose
15h30-16h30	La pratique de l'auto-hypnose
16h30-16h45	Evaluation de l'impact de la formation
16h45-17h00	Table ronde - Conclusions Questionnaire de satisfaction

Nos messages :

- Cette technique d'activation de la conscience est facile à apprendre et à mettre en oeuvre. Elle est efficace, peu coûteuse, sans effet secondaire et ne rallonge pas la durée des examens. Elle répond à l'écologie de la santé.
- L'hypnose peut être utilisée de façon quotidienne et bénéfique dans un service de Radiologie.
- Importance de la communication, notamment lors de l'annonce d'un nouvel examen, du diagnostic.
- Tous les membres d'une équipe d'un service de Radiologie gagnent à se former.

Version PF 27/07/23

Retrouvez toutes les informations,
règlement intérieur...
sur le site internet : imim34.fr

BULLETIN D'INSCRIPTION

Hypnose médicale en radiodiagnostic / radiothérapie

Mme Mr Dr

Radiologue,
Radiothérapeute Manip
Radio Cadre de
Santé

NOM :

PRENOM :

ADRESSE
PROFESSIONNELLE :

CP : VILLE :

PAYS :

TELEPHONE :

E-MAIL :

Merci de compléter tous les champs

En remplissant ce formulaire, vous acceptez que l'IMIM mémorise, utilise vos données personnelles collectées dans ce formulaire dans le but d'améliorer votre expérience et vos interactions avec lui. En l'occurrence, vous autorisez l'IMIM à communiquer occasionnellement avec vous, s'il le juge nécessaire afin de vous apporter des informations complémentaires sur ses projets et enseignements

Afin de protéger la confidentialité de vos données personnelles, l'IMIM s'engage à ne pas divulguer, ne pas transmettre, ni partager vos données personnelles avec d'autres entités, entreprises ou organismes, quels qu'ils soient, conformément au Règlement Général de Protection des Données de mai 2018 sur la protection des données personnelles et à notre politique de protection des données.

Conformément à la loi "Informatique et Libertés" du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès, de rectification et de suppression des informations susvisées vous concernant. Vous pouvez exercer ce droit auprès de l'IMIM par courriel à l'adresse électronique : p-ferron@imim34.fr

J'accepte les conditions d'utilisation de mes données personnelles telles qu'indiquées ci-dessus

Signature oblique