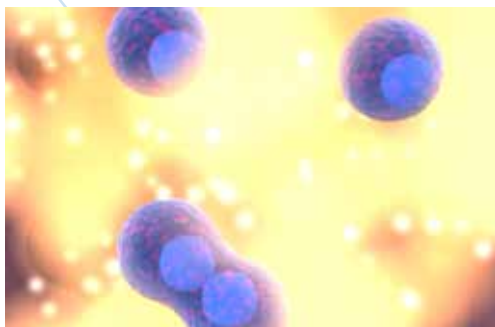
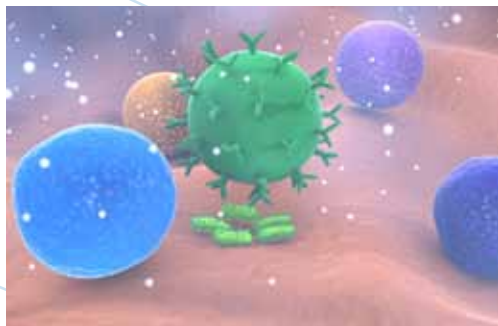


# Programme des formations en **micro-immunothérapie**



- ▶ **Formations actualisées**
- ▶ **Nouveau format**
- ▶ **2 lieux : Paris et Lyon**

**2018**  
1<sup>er</sup> semestre

## Prendre en compte le terrain immunitaire de ses patients en se formant à la micro-immunothérapie

Du simple herpès labial à la sclérose en plaques, le système immunitaire est soumis quotidiennement à rude épreuve.

Invisible à nos yeux et aussi perfectionné qu'efficace, s'il est bien consolidé, le système immunitaire assure la garde de jour comme de nuit contre la maladie : Il lutte contre les bactéries, il maintient les virus sous contrôle, tue les parasites ainsi que les cellules tumorales.

Le système immunitaire est tellement complexe qu'il est difficile de savoir s'il fonctionne à son état optimal.

Néanmoins, il existe quelques indicateurs qui peuvent alerter d'un dysfonctionnement de la réponse immunitaire.

Ces observations diagnostiques peuvent être complétées par des analyses biologiques qui permettront d'évaluer l'état du système immunitaire du patient.

La micro-immunothérapie possède un rôle important car elle fournit au médecin un outil qui lui permet de travailler directement sur l'immunité.

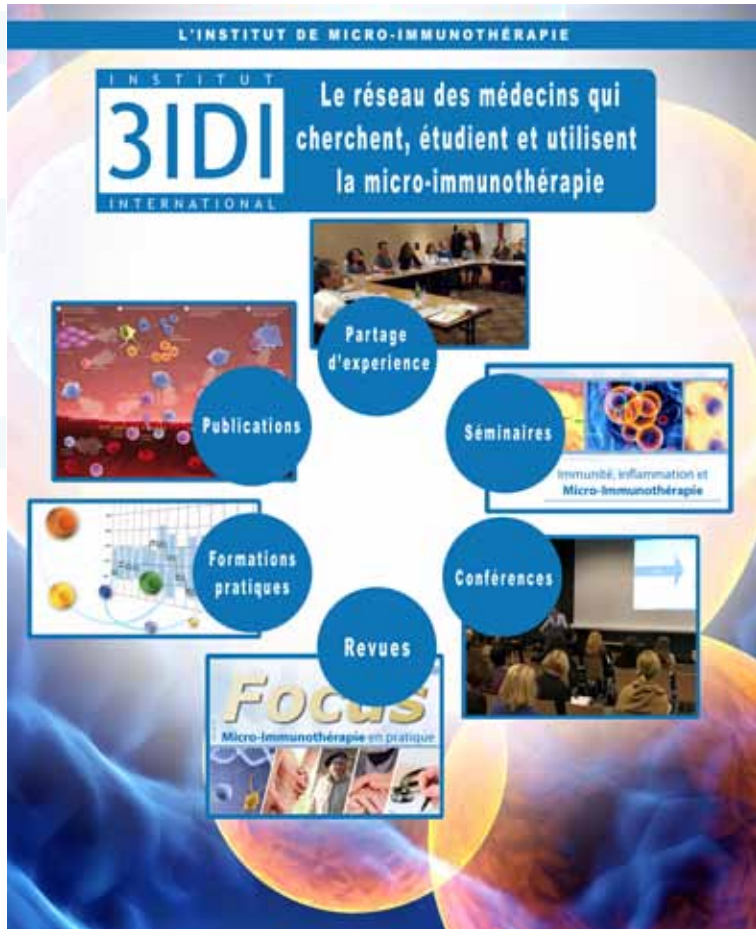
Par l'utilisation de substances immunocompétentes en *low-doses* et à son modèle séquentiel, la micro-immunothérapie vise à équilibrer les cascades de signalisation cellulaire impliquées dans le développement et l'évolution de différentes pathologies dont l'une des composantes est un dysfonctionnement de la réponse immunitaire : maladies inflammatoires et/ou auto-immunes, infections virales, pathologies neuro-dégénératives, prolifératives...

Cette approche thérapeutique est compatible et complémentaire avec d'autres traitements. De ce fait elle a sa place dans la stratégie thérapeutique de nombreux médecins et professionnels de la santé et constitue une option de traitement prometteuse pour la prise en charge des patients.

Bien cordialement,

**Anne Gaborit**

*Coordinatrice de la promotion de la micro-immunothérapie  
et communication francophone*



**Vous souhaitez mieux prendre en compte le système immunitaire de vos patients et mettre en place de nouvelles stratégies thérapeutiques ?**

L'institut 3IDI vous propose, par le biais de journées de formation de découvrir le fonctionnement de cette thérapie et vous guider dans votre pratique quotidienne avec pour objectif l'amélioration de l'état de santé de vos patients.

Chaque module est l'occasion de faire le point sur les dernières actualités, mais c'est aussi un moment de convivialité qui vous donne l'occasion de partager vos expériences avec vos confrères.

Pour participer à l'une ou l'autre de ces journées de formation, veuillez compléter et me retourner au plus tôt le formulaire d'inscription qui se trouve à la fin de ce livret.

## Formations de base à la micro-immunothérapie

Afin de répondre aux attentes des participants, nous avons prévu les modules I et II sur **2 jours consécutifs** et sur **2 villes : Paris et Lyon.**

Module 1 : (le vendredi)

### Introduction à la micro-immunothérapie

**Vendredi 9 février 2018**

**PARIS**

de 9 h à 17 h 30

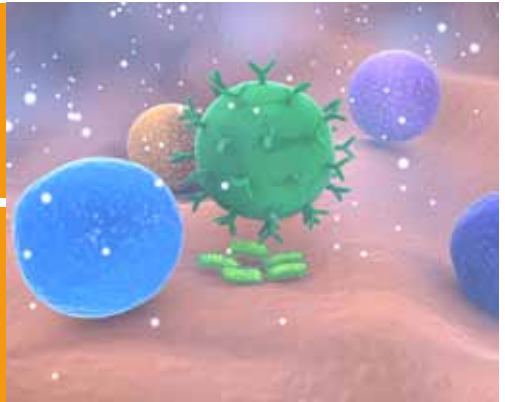
NOVOTEL PARIS BERCY

**Vendredi 9 mars 2018**

**LYON**

de 9 h à 17 h 30

HÔTEL MERCURE LYON CHARPENNES



#### Objectif de la formation

- ▶ Découvrir les formules de base de la micro-immunothérapie
- ▶ Savoir utiliser la micro-immunothérapie dans les pathologies les plus courantes de la pratique quotidienne.

#### Données théoriques

- ▶ Une vision pratique du système immunitaire,
- ▶ Les 7 outils de la micro-immunothérapie,
- ▶ Les formules de micro-immunothérapie dans la pratique quotidienne : arthrose, consolidations osseuses, zona, mémoire.

#### Données pratiques

- ▶ Cas cliniques : allergies, verrues, herpès, infections respiratoires, cancer du col de l'utérus...

## Formations de base à la micro-immunothérapie

Module 2 : (le samedi)

### Les outils biologiques utilisés en micro-immunothérapie

**Samedi 10 février 2018**

**PARIS**

de 9 h à 16 h 30

NOVOTEL PARIS BERCY

**Samedi 10 mars 2018**

**LYON**

de 9 h à 16 h 30

HÔTEL MERCURE LYON CHARPENNES



(accessible aux personnes ayant déjà suivi un **module 1**)

#### Objectif de la formation

- ▶ Savoir évaluer l'état du système immunitaire en se servant des analyses biologiques.

#### Données théoriques

- ▶ Le statut protéique,
- ▶ Le typage lymphocytaire,
- ▶ Les sérologies virales.

#### Données pratiques

- ▶ Cas cliniques : syndrome de Gougerot-Sjogren, maladie de Crohn.

## Formations avancées à la micro-immunothérapie

### Les réactivations virales

Certains facteurs tels que le stress ou la malnutrition peuvent altérer le système immunitaire et conduire à des **réactivations virales** (hépatite, herpès, virus du papillome humain...). Découvrez comment aider le système immunitaire à réagir.

**Samedi 7 avril 2018**  
de 9 h à 17 h 30

NOVOTEL PARIS BERCY



Pré-requis : avoir suivi les **modules 1 et 2**

#### Objectif de la formation

- ▶ Comprendre le phénomène de réactivation virale
- ▶ Intégrer la micro-immunothérapie dans une stratégie thérapeutique dans le traitement des réactivations virales.

#### Données théoriques

- ▶ Les virus identifiés et reconnus comme responsables de pathologies infectieuses aiguës
- ▶ La participation de ces virus dans la genèse des maladies chroniques

#### Données pratiques

- ▶ Cas cliniques.

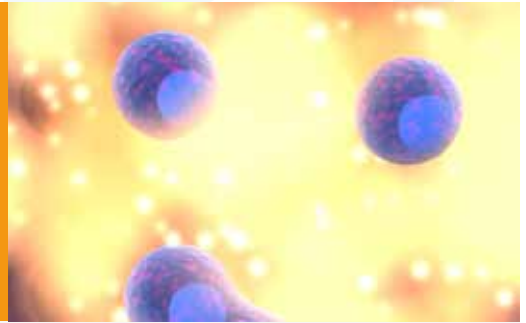
## Formations avancées à la micro-immunothérapie

### L'inflammation

**L'inflammation** est une réponse immunitaire physiologique nécessaire et normale face à un stimulus déclencheur, telle qu'une agression externe (infection, brûlure, trauma, allergie...) ou interne (virus, bactérie, cancer, pathologie auto-immune, etc.) Elle fait intervenir l'immunité innée ainsi que l'immunité adaptative. Découvrez comment la micro-immunothérapie intervient dans le traitement des phénomènes inflammatoires.

**Samedi 2 juin 2018**  
 de 9 h à 17 h 30

NOVOTEL PARIS BERCY



Pré-requis : avoir suivi les **modules 1 et 2**

#### Objectif de la formation

- ▶ Pouvoir intégrer la micro-immunothérapie dans la stratégie thérapeutique dans le traitement de l'inflammation.

#### Données théoriques

- ▶ L'ennemie numéro un : l'inflammation silencieuse, responsable de l'apparition de presque toutes les maladies chroniques et dégénératives.
- ▶ L'inflammation aiguë bénéfique mais pouvant laisser des séquelles.
- ▶ L'inflammation chronique, rapidement délétère.
- ▶ Existe-t-il des mécanismes de contrôle qui permettent un retour à la normale ? Pouvons-nous mettre en place des stratégies thérapeutiques qui aideront ces mécanismes de contrôles ?

#### Données pratiques

- ▶ Cas cliniques.

## Programme des formations en micro-immunothérapie

### Informations pratiques :

Toutes les formations dispensées à **Paris** ont lieu au :

**NOVOTEL PARIS BERCY**  
85 rue de Bercy  
75012 PARIS  
Téléphone : 01 43 42 30 00

<http://www.accorhotels.com/fr/hotel-0935-novotel-paris-centre-bercy>



- ▶ **BUS**  
24, TAC BERCY-POPB
- ▶ **MÉTRO**  
6 & 14, BERCY (sortie Palais Omnisports)

Toutes les formations dispensées à **Lyon** ont lieu au :

**MERCURE LYON CHARPENNES**  
7 Place Charles Hernu  
69100 LYON VILLEURBANNE  
Téléphone : 04 72 44 46 46

<https://www.accorhotels.com/fr/hotel-1625-hotel-mercure-lyon-charpennes/index.shtml>



- ▶ **METRO : LIGNES A et B :**  
STATION CHARPENNES
- ▶ **TRAMWAY Ligne T1 :**  
CHARPENNES-CH.HERNU

Sont inclus dans la formation :

- ▶ Le matériel pédagogique
- ▶ Les pauses
- ▶ Le déjeuner sous forme de buffet



## Formations en ligne

Les formations en ligne sont disponibles sur le site <http://elearning3idi.org> et sont **réservées aux adhérents** de l'Institut 3IDI.

*L'adhésion à notre association (60 € l'année) vous permet de suivre nos formations online autant de fois que vous le souhaitez.*



Le site <http://elearning3idi.org> a pour but de divulguer les fondements et les spécificités de la micro-immunothérapie, ainsi que son application pour certains cas de maladies et infections.

Vous y découvrirez les deux premiers modules de la formation de base et une formation avancée :

- ▶ Introduction à la micro-immunothérapie
- ▶ Les outils biologiques utilisés en micro-immunothérapie
- ▶ Application de la micro-immunothérapie à différentes pathologies
  - ▷ Réactivation virale de l'Épstein-Barr virus,
  - ▷ La sclérose en plaques (en cours de réalisation)

### Procédure pour accéder aux formations en ligne



## Dr Pascal Mensah. Directeur Médical.

Diplômé de médecine générale, le Docteur Pascal Mensah exerce pendant une vingtaine d'années dans le Sud de la France. Egalement formé à la phytothérapie et à la micronutrition, c'est en étudiant le rôle du système immunitaire dans les pathologies chroniques de ses patients qu'il s'intéresse à la micro-immunothérapie. Dans les années 2000, désireux de partager ses connaissances et son expérience clinique, le Docteur Mensah devient formateur pour l'Institut 3IDI puis directeur des formations européennes en micro-immunothérapie. En 2017, il dirige comme Directeur Scientifique le 1<sup>er</sup> Congrès International de Micro-ImmunoThérapie (ICoMI2017) organisé par les associations de micro-immunothérapie et qui a rassemblé plus de 400 participants. Depuis, il se consacre à la mise en place de projets de recherche en immunothérapie en low-doses et donne des conférences spécialisées.



## Dr Isabelle Autonne

Passionnée d'immunologie pendant ses études de médecine, le Docteur Isabelle Autonne prend naturellement en considération le terrain immunitaire de ses patients dès ses premières années d'exercice. Forte d'un parcours professionnel complété par l'acupuncture, la psychologie et la nutrition, elle découvre grâce à la micro-immunothérapie une approche thérapeutique qui répond à ses deux principaux axes de travail : l'immunologie et l'homéopathie. Depuis 2016, elle met ses compétences, ses trente années de pratique et son énergie au service des formations en micro-immunothérapie.



## Dr Dominique Ambros

Médecin généraliste depuis 1988, le Docteur Ambros pratique la micro-immunothérapie depuis 25 ans et l'associe à d'autres approches thérapeutiques auxquelles il s'est formé (homéopathie, micronutrition). Il s'est également formé à la Cancérologie appliquée à la Médecine Générale.

Fort de ces compétences et de son expérience, depuis plus de vingt ans, il s'investit également dans l'enseignement et la formation de ses pairs : Maître de Conférence à la Faculté de Médecine de Reims jusqu'en 2012, il se consacre désormais à formation en micro-immunothérapie.



Coordonnées

Nom : .....

Prénom : .....

Spécialité : .....

Adresse : .....

Code postal : ..... Ville : .....

Téléphone : .....

E-mail : .....

Date : ..... Cachet : .....

Signature : .....

Coupon-réponse à renvoyer par courrier  
accompagné d'un chèque pour le règlement  
ou par virement

**IBAN** : FR76 1551 9390 1100 0208 6090 176

**BIC** : CMCIFR2A

**Crédit Mutuel Pouzauges**

**Institut 3IDI**

6 rue Fortuné Parenteau,  
85700 Pouzauges

Tél : 02 51 57 53 60

Fax : 02 51 91 39 68

[institut@3idi.org](mailto:institut@3idi.org)

[www.3idi.org](http://www.3idi.org)

Si vous souhaitez devenir adhérent de l'institut 3IDI, veuillez cocher cette case, et ajoutez votre règlement à celui des formations (en tenant compte de la réduction pour ces dernières).

*Souhaite devenir adhérent de l'institut 3IDI pour 1 an, au tarif de 60 €.*

Par votre adhésion, vous soutenez et développez la diffusion et l'enseignement de la micro-immunothérapie.

Votre adhésion vous permet de :

- ▶ suivre les formations online sur le site <http://elearning3idi.org>
- ▶ recevoir la newsletter mensuelle par e-mail
- ▶ bénéficier de 20% de réduction sur toutes les participations à une formation 3IDI
- ▶ bénéficier de 20% de réduction sur toutes les publications de l'Institut 3IDI
- ▶ Recevoir la revue Focus (3 numéros par an) gratuitement

*Vous souhaitez participer aux formations suivantes (cocher les cases désirées)*

<input type="checkbox"/>	Vendredi 9 février	PARIS	Module 1 : Introduction à la micro-immunothérapie <i>(date limite d'inscription au tarif préférentiel : 26 décembre 2017)</i>
<input type="checkbox"/>	Samedi 10 février	PARIS	Module 2 : Les outils biologiques utilisés en micro-immunothérapie <i>(date limite d'inscription au tarif préférentiel : 26 décembre 2017)</i>
<input type="checkbox"/>	Vendredi 9 mars	LYON	Module 1 : Introduction à la micro-immunothérapie <i>(date limite d'inscription au tarif préférentiel : 23 janvier 2018)</i>
<input type="checkbox"/>	Samedi 10 mars	LYON	Module 2 : Les outils biologiques utilisés en micro-immunothérapie <i>(date limite d'inscription au tarif préférentiel : 23 janvier 2018)</i>
<input type="checkbox"/>	Samedi 7 avril	PARIS	Réactivations virales <i>(date limite d'inscription au tarif préférentiel : 21 février 2018)</i>
<input type="checkbox"/>	Samedi 2 juin	PARIS	L'inflammation <i>(date limite d'inscription au tarif préférentiel : 18 avril 2018)</i>

*Veuillez cocher le ou les tarif(s) correspondant(s) à votre inscription et noter le total ci-dessous :*

Nombre de formations	Tarif préférentiel Plus de 45 jours avant la formation		Tarif normal 45 jours et moins avant la formation	
	Non adhérent	Adhérent	Non adhérent	Adhérent
1 formation	<input type="checkbox"/> 80 €	<input type="checkbox"/> 64 €	<input type="checkbox"/> 100 €	<input type="checkbox"/> 80 €
2 formations	<input type="checkbox"/> 150 €	<input type="checkbox"/> 120 €	<input type="checkbox"/> 190 €	<input type="checkbox"/> 144 €
3 formations	<input type="checkbox"/> 220 €	<input type="checkbox"/> 176 €	<input type="checkbox"/> 280 €	<input type="checkbox"/> 224 €
4 formations	<input type="checkbox"/> 290 €	<input type="checkbox"/> 232 €	<input type="checkbox"/> 370 €	<input type="checkbox"/> 296 €

Total (adhésion + inscription) :

Un de vos confrères ne connaît pas la micro-immunothérapie et souhaite l'intégrer dans sa stratégie thérapeutique ? **Parrainez-le, il vous accompagne à une formation et vous bénéficiez d'une remise de 30 % sur votre inscription ! De plus, l'adhésion à notre association de votre filleul est offerte pendant un an** (pour les modalités pratiques, nous contacter).