



---

## BI(G)MED BIO MEDECINE IMMUNO(G)ENETIQUE

### Et l'utilisation de ses formules magistrales

### Cycle de formation d'EBMA – European Bio Immune(G)ene Medicine Association / [www.ebma-europe.com](http://www.ebma-europe.com)

Cycle de formation en 5 modules avec le **Dr. Gilbert GLADY**.

La formation dispense l'information théorique indispensable à la compréhension et à l'utilisation de la BI(G)MED. De nombreuses possibilités d'utilisation directe des formules de BI(G)MED dans la pratique quotidienne sont également enseignées.

Dans le cadre de la mise en application et du référencement de concepts très originaux développés dans le droit fil de ceux déjà connus en microimmunothérapie, le Dr. Gilbert Gladly a mis au point des préparations magistrales d'une portée incomparable. Il a en outre élargi les options diagnostiques et thérapeutiques en se basant sur des connaissances scientifiques constamment actualisées.

#### Thèmes :

- Connaissances scientifiques les plus actuelles sur le système immunitaire et la génétique
- Données scientifiques holistiques du gène à la cellule
- Maladies chroniques de toutes sortes et leurs principaux paramètres biologiques
- Infections bactériennes, virales, fongiques
- Connaissance approfondie de la cancérogenèse afin de prendre en charge les tumeurs de façon adéquate
- Maladies auto-immunes, métaboliques et allergiques.
- Diagnostic biologique et mise en pratique thérapeutique concrète
- Cas cliniques

---

Cher(e)s collègues,

Vous êtes à la recherche de nouvelles méthodes thérapeutiques, basées sur des données scientifiques indiscutables, qui soient à la fois efficaces et inoffensives en termes d'effets indésirables ? Peut-être connaissez-vous déjà la micro-immunothérapie et l'avez-vous éventuellement mise en œuvre avec succès ? Peut-être avez-vous tout simplement envie de renforcer vos outils thérapeutiques ? Alors saisissez votre chance et **élargissez vos options diagnostiques et thérapeutiques** grâce à la Bio Médecine Immuno(G)énétique, en abrégé **BI(G)MED**, qui implique également des découvertes validées en génétique et micronutrition.

Ainsi s'ouvriront à vous des nouvelles **possibilités thérapeutiques très modernes** dans le cadre d'affections souvent lourdes, et ce dans **presque tous les domaines de la pathologie humaine**.

Les nouveaux remèdes de la BI(G)MED reposent sur les dernières avancées scientifiques, et sont basés sur les molécules intitulées au niveau international « **microARNs** », à l'efficacité exceptionnelle.

La formation vous donne **la possibilité, dès la fin du premier module, de mettre en pratique vos nouvelles connaissances** auprès de vos patients, et d'être ainsi convaincus très rapidement de l'efficacité de cette méthode très performante.

Je vous attends donc nombreux, afin d'explorer ensemble un monde fascinant, afin que vous puissiez proposer à vos patients une alternative thérapeutique hautement efficace dans le cadre des nombreuses pathologies lourdes, dont ils peuvent être affligés.

Avec mes confraternelles salutations,

**Dr. Gilbert GLADY**

## La Bio Médecine Immuno(G)énétique

La Bio Médecine Immuno(G)énétique, abrégée **BI(G)MED**, est une approche qui exprime tout son potentiel tant sur le plan diagnostique que dans sa mise en pratique thérapeutique.

Le volet diagnostique de la **BI(G)MED** est basé sur des **tests biologiques performants**, dont le but premier est de détecter aussi tôt que possible des perturbations cellulaires, qui peuvent conduire à un défaut de l'homéostasie. Les modifications pathologiques observées, de même que les anomalies détectées, font ainsi l'objet d'une prise en charge à visée régulatrice voire préventive. La **BI(G)MED** permet de cette manière d'accompagner tout particulièrement les maladies chroniques. Les paramètres biologiques importants sont déterminés au travers d'analyses de sang adéquates, sous la responsabilité de laboratoires certifiés. L'interprétation des résultats est faite par des médecins spécialement formés.

Comme le laisse penser le nom de **Bio Médecine Immuno(G)énétique**, les processus immunologiques et génétiques sont au cœur de la **BI(G)MED**. Toutes les **maladies chroniques** semblent, selon les dernières connaissances scientifiques, avoir une **composante génétique**. Agir à des fins de régulation est alors indispensable à toute approche thérapeutique prometteuse. Régulation en ce sens ne signifie en aucun cas manipulation des gènes. Il s'agit uniquement de réguler l'expression des informations fournies par les gènes pour les recentrer sur des voies physiologiques.

Les molécules de « microARNs » semblent être dans ce contexte d'une importance toute particulière, en permettant de **moduler la « transcription » de l'ADN cellulaire dans les chromosomes**. Ceci offre entre autres la possibilité de « freiner » l'expression de certains gènes. Un grand nombre d'autres molécules sont utilisées en complément des microARNs. Ces molécules ont un point commun, celui de participer à la régulation des processus immunitaires et génétiques.

## Développement

Le développement des formules a débuté en 2007, originellement en tant que complément à d'autres préparations déjà existantes, essentiellement dans le domaine de la micro-immunothérapie. Le mode d'application de cette dernière et la confrontation avec certains de ses aspects conceptuels ont débouché sur l'élaboration de nouvelles formules au contenu plus élaboré et développant un spectre d'actions bien plus étendu.

Le travail de développement porte une attention toute particulière à la diversité des facteurs et interactions, qui participent aux divers processus pathologiques.

Comment peut-on utiliser cette diversité interactive dans le cadre d'une approche thérapeutique?

La première phase consiste à identifier et comprendre l'ensemble des processus moléculaires, immunogénétiques, biochimiques et microbiologiques validés par la communauté scientifique dans les publications relatives à un certain type de pathologies. Cela exige évidemment un haut degré de compréhension afin d'évaluer de façon appropriée ces données souvent très complexes. L'utilisation des techniques informatiques modernes est ainsi indispensable.

Après avoir saisi les différents processus physiopathologiques, la deuxième phase consiste à identifier chaque molécule susceptible d'agir de façon régulatrice dans la totalité des processus perturbés.

La troisième étape est de mettre au point les diverses dynamisations moléculaires appropriées et de trouver la forme galénique la plus adaptée.

L'actuel travail de recherche médicale indispensable pour conserver à la méthode thérapeutique son dynamisme et sa polyvalence exige cependant de grandes ressources techniques et humaines.

## Préparations magistrales de la Bio Médecine Immuno(G)énétique

Toutes les substances utilisées sont préparées selon le processus dit de „dilution-succussion“ et utilisées à des concentrations entre  $1 \times 10^{-4}$  et  $1 \times 10^{-12}$  Mol ; il s'agit en fait de ce qui est appelé communément des « ultra low doses » positionnées sur le plan pondéral entre le nanogramme et le femtogramme. Il en résulte une nanobiothérapie sans **effets secondaires indésirables** pourtant bien connus avec d'autres types de préparations. Un avantage supplémentaire de ce mode de préparation est son rapprochement avec le modèle de répartition et d'expansion moléculaires à l'intérieur du noyau cellulaire lui-même et, en particulier aussi pour les molécules immuno-actives en milieu intercellulaire.

Les formules, fabriquées en tant que recettes magistrales, peuvent être utilisées en complément d'autres remèdes et méthodes thérapeutiques. L'expérience nous montre même dans certains cas des effets de synergie.

A l'heure actuelle, plus de 100 formules magistrales sont disponibles.

Leurs possibilités d'utilisation sont nombreuses :

- Maladies inflammatoires, spécialement celles d'origine auto-immune
- Maladies infectieuses chroniques de nature bactérienne, virale ou mycosique
- Cancers, en tant que processus régulateur des tumeurs solides et des hémopathies malignes
- Maladies du cœur et de la circulation sanguine
- Perturbations métaboliques
- Maladies dégénératives notamment neurologiques
- Affections allergiques

Ces formules magistrales sont actuellement fabriquées par une structure européenne spécialisée et certifiée. Les substances servant de matière première sont achetées auprès de fabricants homologués, puis diluées et potentialisées en conformité avec **la réglementation internationale GPP (Good Pharmacy Practice)**, et enfin transformées dans la forme galénique actuelle de globules ou granules.

## La formation

La formation comprend, en plus du cycle de base de 5 séminaires, divers cours complémentaires d'utilisation de la BI(G)MED dans la pratique quotidienne. Des rencontres annuelles permettent aussi aux médecins confirmés de se tenir au courant des dernières avancées scientifiques et ainsi d'approfondir leurs connaissances.

### Conférencier : Dr. Gilbert Glady

Né à Strasbourg, le Dr. Glady y effectue ses études de médecine et de psychologie à l'université pour ensuite exercer quelques années comme interne dans le service d'onco-hématologie de la clinique universitaire de Strasbourg.

Après un cursus de 3 ans en homéopathie à l'université de Besançon, il étudie la naturopathie pendant 3 années supplémentaires à l'université „Paris-Nord“. Le tournant décisif a lieu en 1983 après son retour en Alsace en tant que médecin libéral. La rencontre avec le médecin homéopathe belge Maurice Jenäer lui offre alors la possibilité de combiner l'homéopathie classique avec la biologie moderne.

Dans les pas de son prédécesseur belge, il développe la micro-immunothérapie puis la BI(G)MED, à la croisée de la génétique, de l'immunologie, de l'homéopathie et de la micronutrition.

## CYCLE DE FORMATION 2018-20

### Module 1 – Introduction à la BI(G)MED, 1 et 2 Décembre 2018

**250€ – (225€ pour les membres EBMA)**

Ce séminaire offre la possibilité de mieux connaître le monde interne des cellules et du système immunitaire.

- Introduction à la Bio Médecine Immuno(G)énétique – BI(G)MED – et utilisation de ses formules.
- Données scientifiques : du gène à la cellule
- Les notions fondamentales concernant la BI(G)MED
- Outils biologiques
- Les formules de BI(G)MED : production, exemples, utilisations principales

### Module 2 – Infectiologie, 27 et 28 Avril 2019

**250€ – (225€ pour les membres EBMA)**

Ce séminaire se réfère à des expériences pratiques quotidiennes et donnent les explications nécessaires pour prendre au mieux en charge les problèmes de santé liés à la microbiologie.

- Infections : aspects généraux, infections bactériennes, virales, fongiques
- L'immunité innée
- Outils biologiques à notre disposition
- Possibilités actuelles de régulation dans le cadre de la BI(G)MED
- Cas cliniques

### Module 3 – Oncologie, 14 et 15 Septembre 2019

**250€ – (225€ pour les membres EBMA)**

Les participants apprennent à mieux comprendre la survenue et le développement des tumeurs, et à prescrire à leurs patients un complément thérapeutique non toxique.

- Processus tumoral : cellules souches tumorales, transition épithélio-mésenchymateuse (TEM), apoptose, néoangiogénèse, métastases, énergétique de la cellule cancéreuse, microARNs et tumeur
- Outils biologiques à notre disposition
- Possibilités actuelles de régulation dans le cadre de la BI(G)MED
- Cas cliniques

### Module 4 – Maladies auto-immunes, 7 et 8 Décembre 2019

**250€ – (225€ pour les membres EBMA)**

Ce séminaire explique les processus immunogénétiques, ouvrant la voie tant à la compréhension intime des troubles de nature immunogénétique qu'à la façon de réguler ces processus pathologiques.

- Le concept actuel de l'auto-immunité
- Le rôle fondamental des analyses biologiques
- Les principales maladies auto-immunes
- Possibilités actuelles de régulation dans le cadre de la BI(G)MED
- Cas cliniques

### Module 5 – Allergologie et maladies métaboliques, 7 et 8 mars 2020

**250€ – (225€ pour les membres EBMA)**

Ce séminaire donne la possibilité de découvrir sous un nouvel angle un grand nombre de processus pathologiques importants et très souvent récurrents, et de les réguler avec une méthode thérapeutique aussi inattendue que passionnante.

- Maladies allergiques : allergie en général, dermatite atopique, asthme
- Outils biologiques à notre disposition
- Maladies métaboliques : diabète, syndrome métabolique, régulation du cholestérol, goutte et régulation de l'acide urique
- Possibilités actuelles de régulation dans le cadre de la BI(G)MED
- Cas cliniques

### Inscription globale Modules 1 – 5 (valable jusqu'au 02 Novembre 2018 uniquement)

**1125€ – (1000€ pour les membres EBMA)**

Le tarif indiqué pour chaque module est valable jusqu'à **30 jours** avant le début du module. EBMA se réserve le droit de refuser les inscriptions après ce délai, et en cas d'acceptation, une **majoration tarifaire de 10%** sera appliquée.

---

## Organisateur : EBMA

Inscription en ligne :

<http://www.ebma-europe.com/seminaires/inscription/>

Ou par email : [info@ebma-europe.com](mailto:info@ebma-europe.com)

## Conditions d'annulation

L'inscription vous engage, que ce soit par fax, email ou via le formulaire d'inscription sur le site EBMA. Le paiement doit être reçu avant la clôture des inscriptions, soit généralement 30 jours avant le début du séminaire. Les inscriptions peuvent être annulées sans frais, uniquement par écrit, jusqu'à la clôture des inscriptions. En cas d'annulation après la clôture des inscriptions et jusqu'à cinq jours avant le séminaire, 50% des frais d'inscription sont dus. En cas d'annulation plus tardive, l'entièreté des frais d'inscriptions est due.

## Conditions spéciales

Le tarif spécial pour une inscription globale aux modules 1 à 5 n'est valable que jusqu'au **02.11.2018**

## Informations complémentaires

Vous trouverez toutes les dates et informations utiles concernant la BI(G)MED sur : [www.ebma-europe.com](http://www.ebma-europe.com)

## EBMA Europe

European Bio Immun(G)ene Medicine Association  
1 Rue JF Kennedy  
F- 68000 COLMAR  
Tel.: + 33 6 35 56 21 48  
[info@ebma-europe.com](mailto:info@ebma-europe.com) / [www.ebma-europe.com](http://www.ebma-europe.com)



---

## Partenaires

