

CENTRE INTERNATIONAL D'INFORMATIONS, RECHERCHES ET ETUDES SUR LES TROUBLES
DU METABOLISME ET DU COMPORTEMENT.



Séminaire de

Formation continue

Ecole STELIOR *Accréditée ASCA*

3 - 4 Octobre 2009

à Genève

€ 220. ou Frs360.-

*Séminaire du programme de formation continue STELIOR 2009, spécialisée dans les
métaux toxiques et les dégâts de leur synergie:*

1 ère partie

ANALYSE CYTO-ALIMENT-TEST

Alimentation individualisée

Impact des Toxiques sur le métabolisme,
Système enzymatique défaillant

TOXICOLOGIE DENTAIRE

Techniques et vigilance pour la dépose sécuritaire des alliages
métalliques pour les praticiens et patients

LA ZIRCON ET LES NOUVEAUX MATÉRIAUX DE SUBSTITUTION IMMUNOCOMPATIBLES

Approfondissement de la Toxicologie dentaire
Conséquences sur les troubles du métabolisme et du comportement
Etude des mécanismes, Lecture et interprétation des analyses immunologiques....

- Les troubles du métabolisme et du comportement:
*Hypo Hyperactivité avec ou sans problèmes scolaires, Autisme,
Epilepsie, Troubles obsessionnelles compulsifs, Tics tocs,
Schizophrénie...*
- Maladies dégénératives:
Sclérose en plaques, Alzheimer, Parkinson...
- Troubles enzymatiques:
Intolérances, Peptides...
- Intoxication, Détoxification, Méthylation: Exploration biologique:
Porphyrines Urinaires.

CENTRE INTERNATIONAL D'INFORMATIONS, RECHERCHES ET ETUDES SUR LES TROUBLES DU METABOLISME ET DU COMPORTEMENT.

Avec la participation exceptionnelle des membres du Collège Scientifique STELIOR

Matériaux de remplacement

Pr. Sami Sandhaus



Professeur à l'Institut de Stomatologie à l'Université Pierre et Marie Curie, Paris VI, Docteur en stomatologie et chirurgie, médecin dentiste, membre de nombreuses sociétés telles que l'Académie Pierre Fauchard, l'Académie Française de Chirurgie Dentaire et de l'American Academy of Restorative Dentistry.

Il est Directeur du Forum Odontologicum de Lausanne en Suisse, dont la vocation est d'enseigner les techniques qui répondent aux exigences d'environnement, d'immunologie et de biocompatibilité. Le Professeur Sandhaus conduit des recherches, non seulement pour mettre en lumière les risques toxiques, mais également pour mettre au point des méthodes de diagnostic et proposer des alternatives à l'utilisation de certains métaux dans le secteur dentaire.

Inventeur de la Zircone, matériau hypotoxique d'obturation dentaire, il a consacré sa vie à la recherche et à l'enseignement de l'implantation orale non métallique et s'est vu récompensé pour ses travaux et son engagement par les Doctorats Honoris Causa Mult, ainsi que par le prix de la Promotion et du Prestige de l'UNESCO. Auteur de nombreuses publications scientifiques.



Matériaux de remplacement

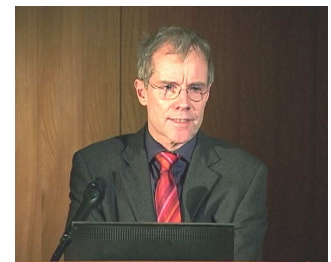
Dr. Kataline Pasche

Médecin dentiste

Conférencière à l'université Pierre et Marie Curie, Paris

Déposé sécuritaire

Dr. Bernard Fillettaz



Docteur en médecine dentaire.

Médecin dentiste.

Spécialiste dans la dépose sécurisée des amalgames.

*CENTRE INTERNATIONAL D'INFORMATIONS, RECHERCHES ET ETUDES SUR LES TROUBLES
DU METABOLISME ET DU COMPORTEMENT.*



CYTO - ALIMENTS - TEST

SPECIALISATION POUR LE TEST D'INTOLERANCES ALIMENTAIRES

SAVOIR CHOISIR LES ANALYSES

Correspondant aux pathologies-
Analyse de Peptidurie pour pathologies psychiques
- analyse intolérances alimentaires pour maladies physiques :
Cyto-aliments-test
Interprétation première approche:
Anamnèse et principe de causalité

Collège Scientifique de l'école STELIOR

Présidé par Professeur Massimo MONTINARI / Italie

Professeur Boyd HALEY / USA, Professeur Karl REICHEILT / Norvège, Professeur André PICOT / France, Professeur Maurice RABACHE / France, Professeur Sami SANDHAUS Suisse / Professeur Albert-Claude QUEMOUN France , Docteur Antonella COSTI / Italie, Docteur Robert NATAF / France, Madame Marie GROS MANN / Docteur Claire LAURANT France, Docteur Katalin PASCHE / Suisse, Docteur Bernard FILLETAZ / Suisse, Docteur Michel GEORGET / France, Docteur Alessandro BENVENUTI / Italie, Docteur Claude GREAMIGER / Suisse, Docteur Daniella SCRIMIERY / Italie, Docteur Massimo BORGHESE / Italie,

Ecole STELIOR enregistrée sous le numéro (déclaration d'activité): 2099

**CENTRE INTERNATIONAL D'INFORMATIONS, RECHERCHES ET ETUDES SUR LES TROUBLES
DU METABOLISME ET DU COMPORTEMENT.**

Auprès de la fondation ASCA Suisse pour la reconnaissance et le développement des thérapies alternatives et complémentaires.

Formation destinée à

Toutes les personnes exerçant un métier dans la santé et faisant preuve d'un intérêt et d'une grande motivation, souhaitant suivre des cours de base de médecine académique pour une formation continue dans le but d'être reconnu par les caisses et assurances maladies.

Délais d'inscription: 28 Septembre 2009

Tarif: € 220. ou Frs360.- les 2 jours

Modalités de paiement à l'inscription

- par Paypal sur le site www.stelior.com
- par Chèque en Euros à envoyer par courrier chez STELIOR
- par CCP 17-641779-9 Suisse
Ass. STELIOR 1247 Anières - CH
Tel: 00 41 (0)22 751 36 36 Fax: 00 41(0) 22 751 35 36

Horaires: 16 heures de travail certifiées formation continue ASCA International

Accueil à partir de 8 h 30

le samedi 3 octobre 8 h 30 à 12h 30 - 13h 30 à 18h 30

le dimanche 4 octobre 8 h 30 à 12h 30 - 13h 30 à 18h 30

**Lieu Hôtel Le Grenil
Av. Ste Clotilde, 7
1205 Genève**

- Transport en commun:
Depuis la gare: Tram 13 ou 15 direction Palette – arrêt Place du Cirque- 5mn à pied
Depuis l'aéroport: Bus 10 direction Onex Cité - arrêt Jonction – 5 min à pied
- Parking: David Dufour ou Plainpalais



*CENTRE INTERNATIONAL D'INFORMATIONS, RECHERCHES ET ETUDES SUR LES TROUBLES
DU METABOLISME ET DU COMPORTEMENT.*

FICHE D'INSCRIPTION DE FORMATION CONTINUE PROFESSIONNELLE (À renvoyer à STELIOR)

Je m'inscris à la Formation continue STELIOR les 3 / 4 Octobre 2009

NOM :

PRENOM :

PROFESSION :

Tel :

Tel portable :

E-mail.....

Adresse du cocontractant (ci-après désigné, l'élève) :

.....

.....

Conditions générales 2^{ème} cycle
Avec certificat accrédité ASCA INTERNATIONAL

Raison sociale de l'organisme de formation:

ECOLE STELIOR, Centre international de recherche et d'études sur les troubles du métabolisme et du comportement de l'enfant et l'adulte.

Enregistrée sous le numéro (déclaration d'activité): 2099 auprès de l'ASCA Suisse

Nature et caractéristiques des actions de formation continue :

- L'action de formation entre dans la catégorie des actions de promotion en vue d'acquérir une qualification des plus élevées.
- Elle a pour objectif de permettre à l'élève de mettre en œuvre la phénoménalité dans son activité professionnelle.
- A l'issue de la formation un certificat d'accomplissement sera délivré à l'élève ayant satisfait aux obligations de la formation.

Fait en double exemplaire à Le

Nom et prénom du signataire

Pour l'Ecole STELIOR
Elke AROD

Signature

Signature