

TRACE ELEMENT – INSTITUT POUR L'UNESCO

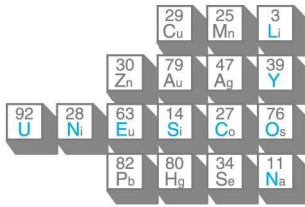
FORMATION MEDICALE CONTINUE

Jeudi 9 septembre 2010

Pathologies ophtalmiques et micronutriments Et Place des micronutriments chez le sportif

Salle Ile Fraser, Bâtiment INEED, Parc scientifique et technologique, ROVALTAIN (26)

- 8h30: Accueil**
- 8h45: Introduction**
- 9h-9h45: Epidémiologie et prévention nutritionnelle de la dégénérescence maculaire liée à l'âge**
Dr Jean-Michel LECERF
Service de Nutrition, Institut Pasteur de Lille
- 10h00-10h45: Rétine et stress oxydatif : du vieillissement à la pathologie**
Dr Lionel BRETILLON
INRA, CHU Service d'Ophtalmologie, Université de Bourgogne
- 11h Pause café**
- 11h30-12h15 Les facteurs nutritionnels dans les pathologies oculaires liées à l'âge**
Dr Lionel BRETILLON
INRA, CHU Service d'Ophtalmologie, Université de Bourgogne
- 12h30 Déjeuner, Salle Vercors**
- 13h30-14h15 Stress oxydant et sport**
Pr Xavier BIGARD
Département des facteurs humains, Centre de Recherches du Service de Santé des Armées, La Tronche
- 14h30-15h15 Vitamines et éléments trace antioxydants : quels besoins pour le sportif ?**
Dr Anne-Sophie ROUSSEAU
Université de Nice-Sophia Antipolis, "Mécanismes des Adaptations Moléculaires", U 907 INSERM
Laboratoire Dysfonctions Métaboliques et Diabète, Faculté de Médecine, Nice
- 15h30-16h15 Bilan biologique du stress oxydant**
Dr Joël PINCEMAIL
Université de Liège - CHU, Belgique
- 16h30 Conclusion et fin de session**



TRACE ELEMENT – INSTITUT POUR L'UNESCO

FORMATION MEDICALE CONTINUE

Jeudi 18 novembre 2010

Le Fer

Salle Ile Fraser, Bâtiment INEED, Parc scientifique et technologique, ROVALTAIN (26)

- 9h:** **Accueil café**
- 9h30:** **Introduction**
- 9h45-10h30:** **Aspects fondamentaux du métabolisme du fer**
Dr Sophie VAULONT
INSERM U1016, Institut Cochin, Université Paris Descartes, Paris
- 10h45-11h45:** **Epidémiologie du fer en France, besoins et déficits**
Dr Isabelle HININGER
Laboratoire de Bioénergétique Fondamentale et Appliquée / INSERM 884, Université Joseph Fourier, Grenoble
- 12h00** **Déjeuner**, Salle Vercors
- 13h30-14h15** **Surcharge en fer et hémochromatoses : diagnostic et prise en charge**
Dr Patricia AGUILAR-MARTINEZ
Laboratoire d'Hématologie, Hôpital Saint Eloi, CHU de Montpellier
- 14h30-15h15** **Surcharge en fer et maladies neurodégénératives : un problème lors du vieillissement ?**
Dr Monique FERRY
Espace Prévention Senior, Valence
- 15h30-16h15** **Accumulation cérébrale en fer chez les personnes âgées: apport de l'IRM**
Pr François COTTON
Service de radiologie, Centre Hospitalier Lyon Sud
- 16h30** **Conclusion et fin de session**

Trace Élément – Institut pour l'UNESCO

Le Rhovalparc : Allée A – 2^{ème} étage, 1 avenue de la Gare – BP 15164 ALIXAN
26958 VALENCE CEDEX 9

Tél : +33 (0)4 75 60 49 30 ; Fax : +33 (0)4 75 60 04 58
contact@trace-element.org; www.trace-element.org

		29 Cu	25 Mn	3 Li	
	30 Zn	79 Au	47 Ag	39 Y	
92 U	28 Ni	63 Eu	14 Si	27 Co	76 Os
	82 Pb	80 Hg	34 Se	11 Na	

TRACE ELEMENT – INSTITUT POUR L'UNESCO

Un Centre International pour l'étude des éléments trace
créé sous les auspices de l'UNESCO

Trace Élément – Institut pour l'UNESCO a pour mission de coordonner les projets scientifiques de l'UNESCO sur les éléments trace sous leurs différents aspects fondamentaux et appliqués d'un point de vue multidisciplinaire.

L'institut est un organisme de formation enregistré auprès de la Préfecture de la Drôme (n° 82260181026) ayant l'agrément formation médicale continue (n° 100470). Dans le cadre de ses activités de formation des médecins, pharmaciens, professionnels de santé, il organise des sessions de formation sur les éléments trace essentiels et les métaux toxiques dans le domaine de la santé.

Comité pédagogique :

Pr G Chazot : Trace Élément – Institut pour l'UNESCO, Valence

Pr A-M Roussel : Laboratoire de Bioénergétique Fondamentale et Appliquée, INSERM - Université Joseph Fourier, Grenoble

Pr M Laville, Dr J. Draï : Centre de Recherches en Nutrition Humaine Rhône-Alpes, Centre Hospitalier Lyon Sud

Dr F Borson-Chazot : Service d'Endocrinologie, Hôpital Louis Pradel, Groupement Hospitalier Est, Bron

Pr A Lachaux : Service de Gastroentérologie, Hépatologie et Nutrition Pédiatriques, Hôpital Femme-Mère-Enfant, Bron

Dr L Labat : Laboratoire Pharmacie-Pharmacologie-Toxicologie, Hôpital Hôtel-Dieu, Paris

Dr M Bost : Laboratoire d'Analyse des Traces, Fédération de Biochimie, Hôpital Edouard-Herriot, Lyon ; Laboratoires de Neurogénétique et des Maladies Héréditaires du Métabolisme, Centre de Biologie et Pathologie Est, Bron ; Trace-Élément-Institut pour l'UNESCO, Valence

Comité d'organisation :

Dr M. Bost, Mme Catherine Billard, Mme Susan Gamon

Contact :

Trace Élément – Institut pour l'UNESCO

Le Rhovalparc, Allée A – 2^{ème} étage

1 avenue de la Gare – BP 15164 ALIXAN

26958 VALENCE CEDEX 9

Tél : +33 (0)4 75 60 49 30

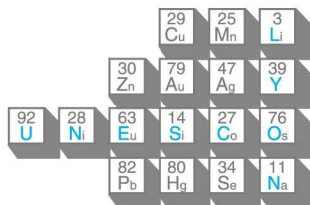
Fax : +33 (0)4 75 60 04 58

contact@trace-element.org

www.trace-element.org

Trace Élément – Institut pour l'UNESCO :
Organisme de Formation enregistré auprès de la Préfecture de la Drôme
(n° 82260181026)

Agrément Formation Médicale Continue (FMC) - n° 100470
8 crédits accordés au titre de la FMC



FORMATION MEDICALE CONTINUE

9 septembre et 18 novembre 2010

BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom Prénom.....

Fonction.....

Service.....

Etablissement

Adresse

Téléphone..... Fax.....

E-Mail.....

- S'inscrit à la session de FMC du 9 septembre 2010 à Rovaltain (250 €)
- S'inscrit à la session de FMC du 18 novembre 2010 à Rovaltain (250 €)
- Souhaite recevoir les informations sur les prochaines formations

Inscription participant : 250 €/journée
Inscription étudiant (joindre un justificatif) : 60 €/journée
(L'inscription inclut le document pédagogique, le déjeuner et la pause-café)

- Règlement par chèque bancaire** à l'ordre de Trace Élément – Institut pour l'UNESCO
- Règlement par virement bancaire** - RIB HSBC: 30056 00169 0169 540 4924 85

Merci de retourner ce coupon-réponse accompagné du règlement
(avant le 25 août pour la session de 09/09 et avant le 3 novembre pour la session du 18/11)
à Trace Élément – Institut pour l'UNESCO
Le Rhovalparc, Allée A – 2ème étage, 1 avenue de la Gare – BP 15164 ALIXAN
26958 VALENCE CEDEX 9

Pour tout renseignement, nous contacter par mail à contact@trace-element.org

Une convention de formation et une attestation de présence vous seront remises.

Trace Élément –Institut pour l'UNESCO :
Organisme de Formation enregistré auprès de la Préfecture de la Drôme (n° 82690962969)
Agrément Formation Médicale Continue (FMC) - n° 100470
8 crédits accordés au titre de la FMC

Plan d'Accès

Bâtiment INEED, Parc scientifique et technologique, ROVALTAIN (26)

INEED - ROVALTAIN TGV, 1 Rue Marc Séguin, BP 16100 ALIXAN, 26958 VALENCE CEDEX 9

