



**Journée de Formation**  
**Parcours de vie et personne âgée : la nutrition**  
*En collaboration avec le laboratoire P2S EA 4129*

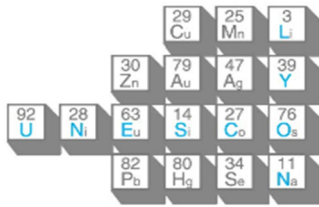
17 octobre 2017

**Amphi 1**

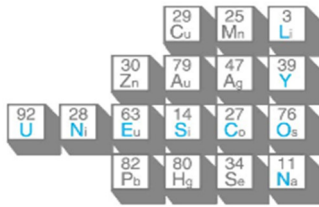
Faculté d'Odontologie– 11, Rue Guillaume Paradin  
69372 LYON CEDEX 08

**Programme**

- 8h30            **Accueil**
- 9h-9h30        **Approche Systémique : Santé et nutrition**  
Loic Geffroy, Laboratoire P2S EA 4129 - UCBLyon1
- 9h30-10h      **Parcours de soins, Parcours de santé, Parcours de vie : quelles finalités ?**  
Claude Dussart, Laboratoire P2S EA 4129 - UCBLyon1
- 10h-10h30     **la nutrition des populations âgées dépendantes dans le parcours de vie**  
Loic Geffroy, Laboratoire P2S EA 4129 – UCBLyon1
- 10h30           **Pause**
- 10h45-11h30   **Nutrition et santé bucco-dentaire : approche transversale de risques et déterminants tout au long de la vie et conséquences sur le vieillissement.**  
Denis Bourgeois, Laboratoire P2S EA 4129 - UCBL1
- 11h30-12h15   **Interactions Age – Alimentation, Rôle de la nutrition sur la santé et la qualité de vie. Modifications nutritionnelles et avancée en âge : celles liées au vieillissement comme aux pathologies.**  
Monique Ferry, Centre de recherche en nutrition humaine, INSERM - Paris
- 12h15-13h     **Alimentation au quotidien : moyens mis en œuvre auprès des personnes âgées pour améliorer leurs repas et leur bien-être.**  
Agnès Giboreau, Institut Paul Bocuse, Laboratoire P2S EA 4129 - UCBLyon1
- 13h            **Déjeuner**



- 14h-14h45 **Les apports nutritionnels conseillés pour les éléments trace chez la personne âgée.**  
 Ambroise Martin (Président du Comité de révision des ANC 2001 de 2006-2015 ;  
 Président du Panel Nutrition (NDA) de l’Autorité européenne de sécurité des aliments  
 (AESa ou Efsa, European Food Safety Authority, en charge de la révision des European  
 Dietary Reference Values).
- 14h45-15h30 **Quelle prévention pour le vieillissement cognitif ? Illustration de travaux avec le sélénium.**  
 Claudine Berr, Hôpital La Colombière, Inserm U 1061 - Montpellier
- 15h30-16h15 **Implication des métaux toxiques et de l'environnement sur le Vieillissement.**  
 Muriel Bost,  
 Laboratoire d’Analyse de Trace et Métaux toxiques, CBAPS – Pierre-Bénite ;  
 Laboratoires de Neurogénétique et des Maladies Héréditaires du Métabolisme, CBPE  
 - Bron
- 16h15 **Conclusion et fin de session.**



**BULLETIN D'INSCRIPTION**  
**Parcours de vie et personne âgée : la nutrition**  
 17 octobre 2017

Nom .....Prénom.....

Fonction.....

Service.....

Etablissement .....

Adresse .....

.....

Téléphone.....Fax.....

E-Mail.....

S'inscrit à la journée de formation du 17 octobre 2017 à 300 €

S'inscrit à la ½ journée de formation du 17 octobre 2017 à 150 €

\*\*\*\*\*

L'inscription pour la journée complète inclut le document pédagogique, le déjeuner et la pause-café

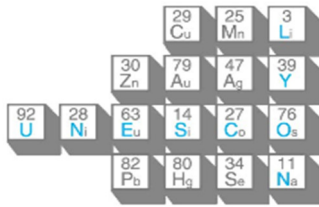
**Règlement par chèque bancaire** à l'ordre de Trace Élément – Institut pour l'UNESCO

**Règlement par virement bancaire** sur le compte N° 30056 00169 01690034918 52

**Merci de retourner ce coupon-réponse accompagné du règlement**  
**avant le 8 septembre 2017**  
**à Trace Élément – Institut pour l'UNESCO**  
**Faculté de Médecine Laennec, 7 rue Guillaume Paradin, 69008 Lyon, France.**

\*\*\*\*\*

**Trace Élément – Institut pour l'UNESCO**  
**Organisme de Formation professionnelle enregistré auprès de la Préfecture du Rhône**  
**sous le n°82 69 12505 69**



## OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Cette formation s'adresse à des professionnels de santé et des industriels travaillant dans le domaine de **la personne âgée et plus particulièrement son mode alimentaire**.

Dans le monde entier, l'espérance de vie a augmenté. Vivre plus longtemps, c'est bien mais surtout si l'on reste en bonne santé ; l'alimentation des seniors est l'un des paramètres à mieux maîtriser dans le cadre de la longévité.

Le premier objectif de la formation est de voir comment l'approche systémique au travers du parcours de vie peut améliorer la prise en charge des personnes âgées ;

Le deuxième objectif concerne le rôle de la nutrition dans le vieillissement et les apports nutritionnels conseillés ;

Le troisième objectif est de voir l'implication des métaux toxiques sur le vieillissement.

Cette formation est basée sur (i) des conférences plénières d'experts scientifiques dans le domaine de la Nutrition et de la Santé Publique et sur les facteurs qui influencent une meilleure prise en charge de la personne âgée, (ii) une table ronde pour répondre aux problématiques rencontrées par les participants dans leur domaine professionnel et (iii) la mise à disposition d'un document pédagogique.

		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	

## Plan d'accès

### Amphi 1

Faculté d'Odontologie– 11, Rue Guillaume Paradin 69372 LYON CEDEX 08

Metro ligne D arrêt Laënnec

