

Responsables scientifiques : **Pr X. Hébuterne, Pr Schneider**  
Universités associées : Paris Descartes, Lyon Est, Grenoble I, Clermont-Ferrand,  
Rouen, Versailles, Bretagne occidentale, Université Libre de Bruxelles

### Renseignements

**Pr X. Hébuterne, Pr S. Schneider**

Service de H.G.E. Nutrition  
Hôpital de l'Archet  
BP 3079  
06202 NICE cedex 3

Secrétariat

☎ 04 92 03 61 68

☎ 04 92 03 65 75

[lebretonvecchiali.d@chu-nice.fr](mailto:lebretonvecchiali.d@chu-nice.fr)

### Conditions d'admission

Sélection des candidatures :

- par lettre de motivation avant le 1<sup>er</sup> novembre
- par ordre d'arrivée

### Droits d'inscription

513,07 €

### Organisation

**Durée : 1 an / 120 heures**

- 3 séminaires de cinq jours

#### Calendrier

Séminaires :

- du 21 au 25/11/2011
- du 30/01 au 03/02/2012
- du 26 au 30/03/2012

Soutenance de mémoire : octobre

#### Effectif

50 (dont 5 pour Nice)

#### Lieu

Paris, Lyon

### Formation

Initiale : oui

Continue : oui

A distance : non

### Objectifs

Formation permettant d'acquérir des connaissances sur les anomalies métaboliques impliquées dans la dénutrition, de dépister la dénutrition, de choisir, prescrire et surveiller une nutrition artificielle.

### Public concerné

- Médecin, pharmacien, vétérinaire
- Interne de médecine et pharmacie, diététicien
- Infirmier ou ingénieur dont l'activité est centrée sur la nutrition.
- Médecin hors UE, titulaire d'un diplôme équivalent

### Enseignements

#### Programme

Séminaires

**Bases physiologiques et expérimentales**

**Métabolisme et utilisation des substrats**

**Nutrition clinique et thérapeutique**

Cliquez sur le logo pour obtenir les informations complètes sur le site web de la SFNEP



📄 Programme détaillé

#### Contrôle des connaissances

Examen écrit

Mémoire

### 1er séminaire. Paris

**A. Van Gossum**  
**E. Fontaine**  
**L. Tappy**  
**S. Luquet**  
**E. Lerebours**  
**G. Mithieux**  
**F. Joly**  
**D. Darmaun**  
**J. Delarue**  
**C. Moro**  
**C. Magnan**  
**J. Delarue**  
**P. Déchelotte**  
**J.C. Preiser**  
**Y. Boirie**  
**C. Moinard**  
**V. Colomb**  
**F. Fougère**

### Bases physiologiques et expérimentales

Syndrome de renutrition inappropriée  
Énergétique cellulaire et tissulaire  
Métabolisme énergétique in vivo + méthodes d'exploration  
Régulation de la prise alimentaire  
Physiologie de la digestion et de l'absorption intestinale  
Relation intestin-cerveau  
    Physiopathologie de l'insuffisance intestinale chronique  
Métabolisme protéique + explorations  
Métabolisme du glucose et explorations  
Régulation de la lipolyse + explorations  
Acides gras et insulino-résistance  
Le syndrome métabolique  
Physiopathologie de la dénutrition du cancéreux  
Physiopathologie de l'agression de l'adulte en réanimation  
Physiologie métabolique du vieillissement  
Modèles animaux de dénutrition et d'agression  
Croissance ante et post-natale  
Définitions - outils de la biologie moléculaire Régulation de l'expression des gènes par les nutriments

### 2ème séminaire. Paris

**E. Vérin**  
**P. Ducrotté**  
**P. Crenn**  
**P. Marteau**  
**F. Joly**  
**O. Corriol, D.Brossard et O.Goulet**  
**J. Delarue**  
**P Déchelotte**  
**D. Darmaun**  
**O. Corriol**  
**P. Crenn**  
**M. Berger, J.F. Zazzo**  
**O. Goulet**  
**S. Schneider**  
**X. Hébuterne**  
**F. Joly**  
**V. Colomb**  
**O. Corriol**

### Métabolisme et utilisation des substrats mentales

Déglutition et nutrition  
Nutrition entérale et physiologie digestive  
Anabolisants en Nutrition Clinique  
Fibres, prébiotiques et fonction digestive  
Colon : organe clé en nutrition  
Apports en lipides et métabolisme des émulsions intraveineuses  
Métabolisme du glucose en nutrition parentérale  
Pharmac nutrition « Evidence Based Nutritional Practice »  
Apports protéiques en nutrition clinique  
Apports en acides aminés en nutrition parentérale  
Nutrition entérale ; techniques et mélanges entéraux  
Besoins et apports en oligo-éléments et vitamines en nutrition clinique  
Microbiote intestinal et sa modulation  
Évaluation de l'état nutritionnel  
Conséquences médico-économiques de la dénutrition  
Complications en nutrition entérale et parentérale  
Spécificités pédiatriques en nutrition entérale et parentérale  
Aspects pratiques en nutrition parentérale : composition des mélanges, interactions, conservation, modalités d'administration

## 3ème séminaire. Lyon

## Nutrition clinique et thérapeutique

<b>C. Chambrier</b>	Besoins nutritionnels et pathologies
<b>M.A. Piquet</b>	Assistance nutritionnelle et insuffisance hépatique
<b>C. Pison</b>	Nutrition de l'insuffisant respiratoire chronique
<b>J.C. Picaud</b>	Impact de la nutrition néonatale sur la santé à long terme
<b>D. Barnoud</b>	Nutrition en Réanimation
<b>C. Chambrier</b>	Nutrition périopératoire
<b>P. Coti-Bertrand</b>	Nutrition et Insuffisance cardiaque
<b>D. Quilliot</b>	Principes de la chirurgie bariatrique et suivi nutritionnel
<b>P. Bachmann</b>	Nutrition et cancer
<b>D. Barnoud</b>	Nutrition de l'obèse agressé
<b>J.C. Melchior</b>	Prise en charge nutritionnelle de l'anorexie mentale
<b>J.C. Melchior</b>	Assistance nutritionnelle et éthique
<b>A. Raynaud-Simon</b>	Prise en charge nutritionnelle du sujet âgé
<b>S. Schneider</b>	Compléments alimentaires et compléments nutritionnels oraux
<b>C. Chambrier</b>	Prise en charge d'une fistule digestive
<b>P. Deléaval</b>	Nutrition artificielle et insuffisance rénale chronique
<b>C Pichard</b>	Muscle et nutrition
<b>N. Peretti</b>	Dépistage et prise en charge de la dénutrition de l'enfant
<b>S. Halimi</b>	Nutrition et éducation thérapeutique
<b>E. Fontaine</b>	Nutrition parentérale à domicile
<b>C. Bouteloup</b>	Nutrition entérale à domicile
<b>J.C. Desport</b>	Assistance nutritionnelle et maladies neuromusculaires