

## CONTACTS

Ce Symposium est organisé par FORAMEN sous l'égide de l'ODPC CNEBMN\* (Collège National des Enseignants de Biophysique et Médecine Nucléaire) et de la SFMN (Société Française de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire).

\*CNEBMN : Dossier OGDPC déposé, enregistré sous le numéro 6013, en attente d'une réponse finale.

FORAMEN est enregistré sous le n° 11 75 357 56 75 auprès de la DRTEFP Ile de France (Direction Régionale du Travail et de la Formation Professionnelle).

**FORAMEN - Centre Antoine Bécère**  
45, rue des Saints-Pères 75006 Paris  
[www.sfmn.org](http://www.sfmn.org)

Secrétariat et toute correspondance:

Foramen - Maïté Lepelletier  
37 quater rue Charles 91230 Montgeron, France  
Tél.: 01 69 83 16 19 – Fax: 01 69 39 41 83  
[maite@sfmn.org](mailto:maite@sfmn.org)

Les attestations de présence seront disponibles en ligne sur le site [www.sfmn.org](http://www.sfmn.org) à l'issue du Symposium.

## PLAN D'ACCÈS



## PARTENAIRES

Avec le parrainage de



et le soutien de



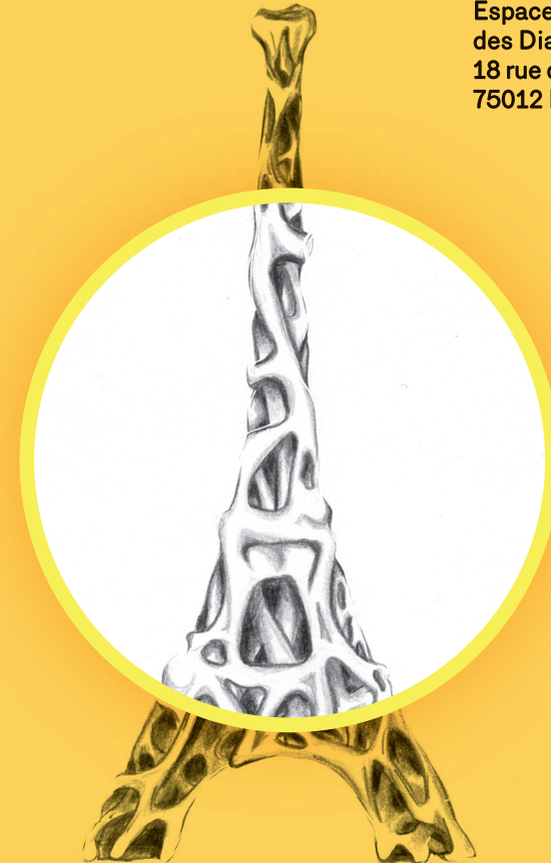
8<sup>e</sup> symposium bioclinique  
Inscriptions et actualités  
[www.sfmn.org](http://www.sfmn.org)



# ACTUALITÉS VITAMINE D

16 et 17 octobre 2014

Espace Conférence  
des Diaconesses  
18 rue du Sergent Bauchat  
75012 Paris



Le nombre de publications scientifiques sur le métabolisme et les effets potentiels de la vitamine D a considérablement augmenté ces dernières années. Le sujet n'intéresse toutefois pas que la communauté médico-scientifique et la presse grand public en parle très régulièrement. Comme souvent devant un tel engouement, les controverses et polémiques sont nombreuses et contribuent à un certain degré de confusion pour les cliniciens et les biologistes, mais aussi pour les patients.

Le symposium 2014 du Groupe de Biologie Spécialisée de la SFMN sera entièrement consacré à la vitamine D et permettra de discuter ces controverses en abordant des aspects très pratiques (les dosages, chez qui doser, comment traiter, discussion sur les valeurs «normales» de vitamine D et de PTH...) et d'autres beaucoup plus spécialisées (l'apport des animaux génétiquement modifiés sur la connaissance du métabolisme de la vitamine D, l'intérêt potentiel du dosage de la VDBP et du calcul de la 25OHD biodisponible, les hypersensibilités à la vitamine D...). Les effets de la vitamine D sur différents organes et fonctions (os, muscle, rein, fonction cognitive) et sur certaines pathologies (pathologies infectieuses, sclérose en plaques, diabète) seront déclinés par des spécialistes.

## DATES ET LIEU DU SYMPOSIUM

Jeudi 16 et vendredi 17 octobre 2014  
Espace Conférence des Diaconesses  
18 rue du Sergent Bauchat - 75012 Paris.

## COMITE SCIENTIFIQUE

F. Boux de Casson (Angers), AS. Gauchez (Grenoble),  
C. Massart (Rennes), JC. Souberbielle (Paris),  
G. Jean (Lyon), C. Cormier (Paris)

## COMITE LOCAL D'ORGANISATION

AS. Gauchez (Grenoble), I. Lacroix (Paris),  
P.J. Lamy (Montpellier), MP. Moineau (Brest),  
C. Sault (Lyon)

## HEBERGEMENT

Paris offre de nombreux hôtels.  
L'Espace Conférence des Diaconesses est bien desservi par le **RER A** (Nation), le **métro** (**Ligne 1 et 8** Reuilly-Diderot - Ligne 8 Montgallet) et les **bus** (**Ligne 46**, Montgallet).

## «ACTUALITES SUR LA VITAMINE D» PROGRAMME DU SYMPOSIUM

### JEUDI 16 OCTOBRE

- 13h00-14h00** Accueil des participants
- 14h00-16h00** **Généralités**  
**Modérateurs: AS. Gauchez et C. Cormier**
- 14h00 -14h30** Vitamine D: métabolisme, sources, modes d'action.  
**E. Cavalier**  
Communication ELAS Forum (Liège)
- 14h30-15h00** Définition du statut vitaminique D (carence, déficit, insuffisance, niveau optimal, excès, intoxication), déterminants du statut vitaminique D et épidémiologie du déficit / insuffisance en vitamine D.  
**O. Bruyère** (Liège)
- 15h00-15h30** Aspects analytiques des dosages de 25-OH vitamine D. Le point sur la standardisation.  
**C. Massart** (Rennes)
- 15h30-16h00** Chez qui doser la 25-OH vitamine D, et pourquoi (après le rapport de la HAS) ? Qui traiter et comment le faire ?  
**JC. Souberbielle** (Paris)
- 16h00-16h30** Pause.
- 16h30-18h30** **Vitamine D et métabolisme phospho-calcique.**  
**Modérateurs: AS. Gauchez et G. Jean**
- 16h30-17h00** Vitamine D et métabolisme phospho-calcique: les leçons des animaux génétiquement modifiés.  
**J. Bacchetta** (Lyon)
- 17h00-17h30** Comment gérer une élévation de la PTH et une carence en vitamine D chez un(e) patient(e) normo-calcémique? L'occasion de faire le point sur les «normes» de PTH.  
**C. Cormier** (Paris)
- 17h30-18h00** Place des dosages de 1,25 dihydroxy vitamine D, vitamin D binding protein et évaluation de la 25-OH vitamine D biodisponible.  
**E. Koumakis** (Paris)
- 18h00-18h30** Hypersensibilité à la vitamine D par mutation de CYP24A1. De la clinique à la génétique, sans oublier l'exploration biologique.  
**ML. Kottler** (Caen)
- 18h30** **Cocktail de rencontre.**

### VENDREDI 17 OCTOBRE

- 9h00-11h00** **Vitamine D et sujet âgé.**  
**Modérateurs: JC. Souberbielle et B. Cortet**
- 9h00-9h30** Vitamine D et fractures/ostéoporose.  
**B. Cortet** (Lille)
- 9h30-10h00** Vitamine D et muscle/chutes.  
**S. Walrand** (Clermont-Ferrand)
- 10h00-10h30** Vitamine D et troubles cognitifs.  
**C. Annweiler** (Angers)
- 10h30-11h00** Vitamine D et insuffisance rénale chronique.  
**G. Jean** (Lyon)
- 11h00-11h30** Pause.
- 11h30-13h00** **Quelques autres effets potentiels de la vitamine D**  
**Modérateurs: JC. Souberbielle et C. Annweiler**
- 11h30-12h00** Vitamine D et pathologies infectieuses.  
**JP. Viard** (Paris)
- 12h00-12h30** Vitamine D et sclérose en plaques.  
**C. Pierrot-Deseilligny**(Paris)
- 12h30-13h00** Vitamine D, obésité et diabète.  
**JF. Landrier** (Marseille)
- 13h00-13h15** Conclusions et fin du symposium.
- 13h30** **Clôture et cocktail déjeunatoire.**

## CONDITIONS D'INSCRIPTION AU 8<sup>e</sup> SYMPOSIUM BIOCLINIQUE

Inscription par voie électronique sur le site <http://www.sfmn.org> à partir du **01/07/2014**, dans la limite des places disponibles. Aucune inscription ne sera prise en compte sans règlement.

Inscription	Règlement en ligne avant le 31/07/2014	Règlement en ligne entre le 01/08/2014 et le 30/09/2014	Tarif de base
<b>Normal</b> (jeudi et vendredi)	160 €	190 €	220 €
<b>Membre SFMN</b> à jour de cotisation	130 €	160 €	190 €
<b>½ journée</b>	100 €	130 €	160 €
<b>DES/Assistant *</b> 1ère et 2ème année	Gratuit (sur justificatif** et chèque de caution 15 €) Inscription obligatoire		

\* MN, endocrinologie, néphrologie, rhumatologie, biologie, France.

\*\*Justificatif DES: attestation de scolarité 2014-2015.

Justificatif Assistant 1ère et 2ème année : avis de nomination.

**Inscription au titre du DPC (dossier CNEBMM en cours de validation) prise en charge selon les modalités du forfait accordé par l'OGDPC.**

**ACTUALITÉS  
VITAMINE D**