

# JOURNÉES DE PRINTEMPS 2018

Liège accueille 400 experts de la Nutrition Clinique les 14 et 15 juin

En 2018, le Palais des Congrès de Liège accueille les Journées de Printemps de **la Société Francophone « Nutrition Clinique et Métabolisme »**, à l'initiative du Dr Nicolas Paquot du CHU de Liège.

Le programme scientifique, issu d'une collaboration d'experts français et belges, mobilise plus de **400 professionnels** (médecins, diététiciens, chercheurs, pharmaciens et biologistes) autour de conférenciers experts et d'une préoccupation commune : **« Mieux nourrir l'Homme malade »**.

L'état nutritionnel est en effet un **enjeu majeur** de la santé, qui conditionne le risque de complications et peut dans certains cas mettre en jeu le pronostic vital.

2 thématiques ont été retenues pour cette édition 2018 :

## 1<sup>ER</sup> JOUR : CHIRURGIE DE L'OBÉSITÉ

Elle peut s'avérer nécessaire dans certains cas, et **réduire fortement l'obésité** ; mais elle doit être indiquée de façon ciblée, et avec des précautions particulières dans certaines situations (projet de grossesse, diabète, maladies inflammatoires chroniques de l'intestin). De plus, il faut parfois savoir la différer face à des **troubles du comportements alimentaires** ou une **situation psychiatrique instable**. Dans tous les cas, un **suivi rigoureux** s'impose, avant, pendant et après, pour limiter les risques de complications.

## 2<sup>E</sup> JOUR : NUTRITION ARTIFICIELLE À DOMICILE

La prise en charge de la **dénutrition sévère** doit débuter le plus tôt possible à l'hôpital, et souvent être poursuivie par une nutrition artificielle à domicile, à l'aide d'une **sonde** (nutrition entérale) ou par **voie veineuse** (nutrition parentérale). Ces traitements efficaces nécessitent une maîtrise des techniques et une coopération entre les professionnels de santé et les services de soins à domicile, et donc une **formation continue**.

[www.journeesdeprintemps.com](http://www.journeesdeprintemps.com)

Contact : [contact@sfncm.org](mailto:contact@sfncm.org)