



## A LA UNE

### Un nouveau partenariat avec l'Agence Technique de l'Information sur l'Hospitalisation (ATIH)

La convention qui va être signée entre la FSM et l'ATIH a pour objet d'organiser les modalités de collaboration et de travail relatifs à l'amélioration du caractère descriptif des nomenclatures gérées par l'ATIH (CIM, CCAM, CSARR) et de faciliter leur actualisation.

Elle détermine les modalités de saisine dont la FSM et les CNP vont faire l'objet dans ce cadre. Un premier travail a d'ores et déjà été lancé avec le CNP d'hématologie sur l'évolution de la CIM 10 et son impact la CMD17 et les affections myéloprolifératives (lymphomes et leucémie).

Un programme de travail annuel sera élaboré. Il permettra de lister les thématiques sur lesquelles l'ATIH et la FSM conviennent de mener des travaux, nécessitant la réunion de groupes de travail ou la production de référentiels.



### Agenda de la FSM

- 22 avril - Rencontre entre Jean-Luc Harousseau, Président de la HAS, et les membres du bureau de la FSM
- 13 mai - 2ème réunion d'échanges et d'informations avec les ODPC
- 15 mai - Conseil d'administration :
  - Présentation du rapport financier 2013 et vote de l'arrêté des comptes
  - Expertise : renforcement du rôle de la FSM et évolution des statuts type des CNP
  - Agrément des demandes d'adhésion
  - Point sur le DPC



[En savoir plus](#)



## FOCUS

### Plateforme DPC : 15 ODPC de spécialité ont mis en ligne leur site internet

15 ODPC ont mis en ligne leur site internet : CFAR, CEFA HGE, DPC REA, FCVD, Maxilloform, MPR ODPC, ODPC-CTCV, ODPCGO, ODPC Endo, ODPCI, ODPC-MV, ODPC-RIM, ORL-DPC, PneumODPC et RHUMATO DPC.

Suite au départ de Sophie Vessière, Livia Bailly est désormais chargée de la plateforme DPC. Elle conseille et aide les ODPC dans la gestion de leur site internet. Cet accompagnement est proposé à tous les ODPC de spécialité qui souhaitent créer un site internet sur la plateforme de la FSM. N'hésitez pas à la contacter : livia.bailly@specialitesmedicales.org



[En savoir plus](#)