



Autoévaluation des DHU

Les 8 premiers DHU labellisés en Ile de France en 2012, dont le DHU Fire ont rendu fin octobre une autoévaluation de mi-parcours comprenant des indicateurs communs établis par la DRCD: le soin, la recherche, la formation, la gouvernance, la communication et l'avancement des Work Packages. (A retrouver sur notre site : http://www.dhufire.org/?page_id=406).

Le DHU remercie vivement ses membres pour leur implication et les informations communiquées pour l'autoévaluation.

La DRCD a réalisé une analyse bibliométrique des publications des DHU. On peut constater l'excellence et l'importance de la production scientifique du DHU Fire, avec notamment 58,1% des publications du DHU Fire publiées dans des revues de facteur d'impact classées dans le premier quartile.

**ATTENTION : OUVERTURE DE L'APPEL A
PROJET EMERGENCE 3 EN DECEMBRE**

Les Publications du mois

Mauri L, Kereiakes DJ, Yeh RW, Driscoll-Shempp P, Cutlip DE, **Steg PG**, Normand SL, Braunwald E, Wiviott SD, Cohen DJ, Holmes DR Jr, Krucoff MW, Hermiller J, Dauerman HL, Simon DI, Kandzari DE, Garratt KN, Lee DP, Pow TK, Lee PV, Rinaldi MJ, Massaro JM; the DAPT Study Investigators. **Twelve or 30 Months of Dual Antiplatelet Therapy after Drug-Eluting Stents**. N Engl J Med. 2014 Nov 16.

Guillevin L, Pagnoux C, Karras A, Khouatra C, Aumaître O, Cohen P, Maurier F, Decaux O, Ninet J, Gobert P, Quémeneur T, Blanchard-Delaunay C, Godmer P, Puéchal X, Carron PL, Hatron PY, Limal N, Hamidou M, Ducret M, **Daugas E**, Papo T, Bonnotte B, Mahr A, Ravaud P, Mouthon L; French Vasculitis Study Group.

Rituximab versus azathioprine for maintenance in ANCA-associated vasculitis. N Engl J Med. 2014 Nov 6;371(19):1771-80.

La cohorte DHU du mois

Cohorte NephroTest (Martin Flamant)

La cohorte *NephroTest* est une cohorte tricentrique de suivi de patients malades rénaux chroniques (centres Bichat, Tenon et HEGP, respectivement sous la responsabilité de M. Flamant, JP Hayamnn et P. Houillier). Chaque centre investigateur inclut une plateforme d'explorations fonctionnelles rénales, un service de néphrologie clinique (pour le centre Bichat F.Vrtovnik) et une unité Inserm (pour le centre Bichat UMR1149 R.Monteiro).

La cohorte bénéficie également de la plateforme d'épidémiologie-biostatistique dirigée par B. Strengel (UMR 1018 Villejuif). L'objectif de cette étude de cohorte est la quantification et l'identification des déterminants de la progression de la Maladie Rénale Chronique. Elle a inclus à ce jour environ 2000 patients ayant une Maladie Rénale Chronique stade 2 à 5, et suivis annuellement de façon prospective. Elle a été labellisée CRB après l'appel d'offre Inserm-MENRT 2001 « Cohortes et Collections » puis labellisée Très Grande Infrastructure de Recherche (GIS IreSP 2008). La cohorte NephroTest a rejoint un groupe international de recherche clinique sur la maladie rénale chronique, le « CKD Prognosis Consortium » et a bénéficié de nombreux financements institutionnels ou industriels pour son fonctionnement où la mise en œuvre de projets de recherche spécifiques (TGIR- AO IRESP, PHRC 2009, INSERM MENRT, Amgen Europe,...). Au sein du groupe Nephrotest, le centre Bichat développe particulièrement les thématiques de recherche sur la progression de la MRC au cours de la néphropathie à IgA, de l'estimation du Débit de Filtration Glomérulaire et de la modélisation de la progression de la MRC, et de la caractérisation phénotypique et l'étude des déterminants de l'HTA au cours de la MRC.

Publications récentes issues de la cohorte

- Decrease in urinary creatinine excretion in early stage chronic kidney disease. PLoS One. 2014 Nov 17;9(11)
- The relation of hepcidin to iron disorders, inflammation and hemoglobin in chronic kidney disease. PLoS One. 2014 Jun 30;9(6)
- Performance of GFR estimating equations in African Europeans: basis for a lower race-ethnicity factor than in African Americans. Am J Kidney Dis. 2013 Jul;62(1):182-4.