



Appel à projet RHU

Un appel à projet "Recherche Hospitalo Universitaire" réservé aux DHU et aux FHU a été publié

<http://www.agence-nationale-recherche.fr/RHU-2014>

La **date limite** de remise des dossiers est fixée au **9 avril 2015**.

Cet appel concerne des **projets de recherche innovants et de grande ampleur** réalisables en 5 ans, dans le domaine de la santé avec un transfert rapide vers la pratique des soins, la production industrielle ou la mise en œuvre de politiques publiques.

Ils doivent impliquer au moins un CHU ou établissement de santé, un organisme de recherche et des partenaires industriels. Seuls de nouveaux projets originaux n'ayant pas préalablement fait l'objet d'un financement par l'ANR seront considérés.

Les projets retenus pourront bénéficier d'un **financement de 5 à 10 millions d'euros** et le coût complet des projets doit au minimum être supérieur à trois fois au montant de l'aide.

Les Publications du mois

Clement M, Guedj K, Andreato F, Morvan M, Bey L, Khallou-Laschet J, Gaston AT, Delbosc S, Alsac JM, Bruneval P, Deschildre C, Le Borgne M, Castier Y, Kim HJ, Cantor H, Michel JB, Caligiuri G, Nicoletti A.

Control of the Tfh-GC B Cell Axis by CD8+ Tregs Limits Atherosclerosis and Tertiary Lymphoid Organ Development.

Circulation. 2014 Dec 31. pii: CIRCULATIONAHA.114.010988. [Epub ahead of print]

Pretolani M, Dombret MC, Thabut G, Knap D, Hamidi F, Debray MP, Taille C, Chanez P, Aubier M.

Reduction of airway smooth muscle mass by bronchial thermoplasty in patients with severe asthma.

Am J Respir Crit Care Med. 2014 Dec 15;190(12):1452-4. doi: 10.1164/rccm.201407-1374LE. PubMed PMID: 25496106.

Borie R, Kannengiesser C, Hirschi S, Le Pavec J, Mal H, Bergot E6, Jouneau S, Naccache JM, Revy P, Boutboul D, Peffault de la Tour R, Wemeau-Stervinou L, Philit F, Cordier JF, Thabut G, Crestani B, Cottin V; Groupe d'Etudes et de Recherche sur les Maladies "Orphelines" Pulmonaires (GERM"O" P).

Severe hematologic complications after lung transplantation in patients with telomerase complex mutations.

J Heart Lung Transplant. 2014 Nov 13. pii: S1053-2498(14)01443-0. doi: 10.1016/j.healun.2014.11.010. [Epub ahead of print]

La cohorte DHU du mois

Cohorte CONEDAT (Gabriel Thabut)

La cohorte des patients déficitaires en alpha-1 antitrypsine a été lancée en 2005 avec pour objectif d'inclure des patients présentant un déficit sévère en alpha-1 antitrypsine (PiZZ) associé à un emphysème pulmonaire. Les patients sont suivis tous les 6 mois pendant 10 ans avec recueil d'éléments cliniques, spirométriques, biologiques ainsi que de qualité de vie (SGRQ). Une collection biologique comprenant du matériel génétique est réalisée à l'inclusion. 325 patients ont été inclus dans 56 centres. Parmi eux, 36 ont été greffés et 26 sont décédés, après un suivi médian de 35 mois. Des études concernant les déterminants de la qualité de vie de ces patients ainsi que les facteurs pronostiques de décès ont été menées. Des études sur les facteurs associés au déclin du VEMS et sur les caractéristiques morphologiques (scanner thoracique) sont en cours.

Thabut G, Mornex JF, Pison C, Cuvelier A, Balduyck M, Pujazon MC, Fournier M, Aitlallne B, Porcher R.

Performance of the BODE index in patients with α 1-antitrypsin deficiency-related COPD.

Eur Respir J. 2014 Jul;44(1):78-86. doi:10.1183/09031936.00168113. Epub 2014 Feb 13.

Journée Institut Pasteur

L'institut Pasteur organise le **Vendredi 13 Février** prochain une **Journée de la Recherche Translationnelle**. Cette conférence tient lieu de lancement pour le centre de recherche translationnelle de l'Institut Pasteur dirigé par le professeur Stanislas Pol. L'un des objectifs de ce centre est de créer de nouvelles collaborations entre les chercheurs de l'institut Pasteur et les hôpitaux.

Le DHU Fire présentera à cette occasion un poster de ses activités.

Plus de renseignements :

<http://www.eventbrite.fr/e/journee-de-la-recherche-translationnelle-jrt-registraton-14653104831?ref=ecal>