

La brève d'information

Novembre 2015

Actualités



Acheter vos cartes de voeux 2016 !

5 reproductions de **Godet**



10€ seulement au profit de la Fondation Charles Nicolle
(Acheter vos cartes de voeux 2016 dans les points de vente «Relais H» Hôpitaux de Rouen à compter de décembre 2015)

Le Professeur Alain CRIBIER (à gauche sur la photo à côté du Pr. Eric MALLET, président), connu du milieu médical pour avoir réalisé une première mondiale en remplaçant par voie sanguine la valve de l'aorte défectueuse, devient le parrain de la Fondation Charles-Nicolle.



De nombreuses manifestations au profit de la Fondation Charles-Nicolle ont jalonné ce premier semestre.

Le très beau concert Mozart Requiem à la Cathédrale de Rouen (Club Rotary Rouen), l'opération des «Jardins du Coeur» et celle des «Tulipes contre le Cancer» (Club Lions de l'agglomération) ainsi que la vente caritative d'oeuvres photographiques (Club Soroptimist à la mairie de Rouen).

A vos agendas...

- ☞ Samedi 21 novembre à 20h30 : **Amaury Vassili, parrain de la Fondation** chante Mike Brant, en concert au Zénith de Rouen, en vente dans les billetteries actuelles dont la FNAC de Rouen.
- ☞ Lancement de l'appel d'offres «matériel innovant et de recherche» la première semaine de janvier 2016

(plus d'infos sur www.fondation-charlesnicolle.fr)

CHATELAIN PRODUCTIONS et HOLDING LOUVEAU présentent
AMAURY VASSILI
chante Mike BRANT



■ ■ Actions en 2015

Financement de Matériels innovants biomédicaux

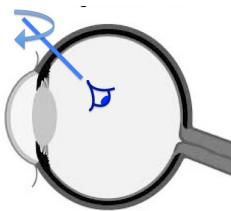
Pour le CHU Hôpitaux de Rouen

1. Microscope permettant d'interpréter des examens à distance pour le laboratoire d'anatomie pathologique (Pr. Sabourin)

2. Analyseur d'air expiré permettant d'étudier la flore digestive dans les affections de l'intestin pour le service de physiologie digestive (Pr. Leroi)

3. Appareil d'analyse de composition corporelle permettant d'étudier chez les patients en réanimation le degré d'hydratation ou de dénutrition (Pr. Tamion)

4. Endoscope oculaire permettant du fait de son calibre de l'ordre du mm de pénétrer dans le globe oculaire et d'explorer et traiter les lésions rétinienne ou antérieures d'accès habituellement difficile pour le service d'ophtalmologie. (Pr. Muraine)



5. Analyseur d'ADN tumoral sanguin circulant permettant de suivre les patients opérés de tumeur (en particulier du colon) et ce sur simple goutte de sang prise au doigt. Evaluation et application à d'autres cancers fréquents pour les patients du CHU et de Becquerel (Pr. Michel)



6. Appareil étudiant la marche de façon informatique pour définir précisément les troubles et envisager leur prise en charge adaptée, pour le service d'exploration neurologique (Dr. Chastan)

7. Appareil d'étude des flux sanguins artériels pour le service de pharmacologie (Dr. Joannides)

8. Piste de marche informatisée pour étudier les troubles de la marche chez l'enfant handicapé afin de préciser la prise en charge chirurgicale ou médicale pour la neurologie et l'orthopédie pédiatrique (Dr. Vanhulle)

9. Appareil Hologic pour la réalisation de blocs de lecture pour le laboratoire d'anatomie pathologique (Pr Sabourin)

Pour le CH du Havre

1. Système de navigation chirurgicale en ORL pour le service d'ORL (Dr. Lienhardt)



2. Echo endoscope bronchique pour la détection des tumeurs bronchiques pour le service de pneumologie (Dr. Quieffin)

Pour le CHI Eure-Seine

1. Appareil de densitomètre corporelle pour les obésités sévères pour le service de médecine interne nutrition (Dr. Rougier).

Financement d'équipements novateurs au CHU Hôpitaux de Rouen

- Tablettes informatiques pour les enfants d'hémodialyse pédiatrique et l'école à l'hôpital
- Pyroséquenceur pour le service d'anatomie pathologique

Financement d'allocations de recherche

Allocation Master 2

- Florian RENOSI interne en pharmacie biologie, stage au laboratoire INSERM U918 de l'Université de Rouen pour préciser les sous types de lymphomes B . Master 2 à Paris
- Jean SELIM interne d'anesthésie réanimation , stage au laboratoire INSERM IRIB U1096 sur le dysfonctionnement vasculaire du poumon après transplantation, Master 2 à Paris

Allocation Doctorale de 3 ans

- Jérémie LEBEURRE au sein du laboratoire GRAM EA 2656 (Pr PESTEL-CARON) sur les déterminants de virulence de souches de staphylocoques
- Nicolas LUCAS au sein de l'unité INSERM U1073 (Pr DECHELOTTE) sur flore intestinale et dénutrition avec contrat de la société NUTRISET

Allocation séjour recherche d'un année à l'étranger

- à LONDRES pour David WALLON neurologue , London University College, pour se perfectionner en imagerie cérébrale dans le diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer .

- à MONTREAL pour Marie CRAHES interne , laboratoire de sciences judiciaires, pour étude de concordance des constatations médico légales .

- à MONTREAL pour Marie-Hortense COMMIN interne, service de dermatologie du CHU de Montréal , pour participation à la recherche clinique sur les malformations vasculaires de l'enfant .

Organisation du 1^{er} colloque de la Fondation

Mardi 9 juin 2015

Conférence de Monsieur le Professeur Pierre CORVOL, Professeur émérite au Collège de France, Centre interdisciplinaire de Recherche en Biologie (CIRB) sur le thème:

«Quel futur pour le système rénine angiotensine aldostérone»

Inscription par le Notariat au Guide des Dons et Legs (page 230 Edition 2015)

