

Fonds
ALIENOR
emmenons la recherche médicale

COMMUNIQUE DE PRESSE

Stéphan MARET
Directeur de la communication et du mécénat

Nathalie AGUILLON-CABALLERO
Chargée de mission mécénat

Chargées de communication
Aurore YMONNET
Vanessa GUERIN

Gracienne GARDIL
Assistante communication et mécénat

Lundi 24 septembre 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE

2^e NUIT DES CHERCHEURS

Le mercredi 17 octobre 2018, de 17h à 23h
Hall Jean Bernard – CHU Poitiers – Site de la Milétrie

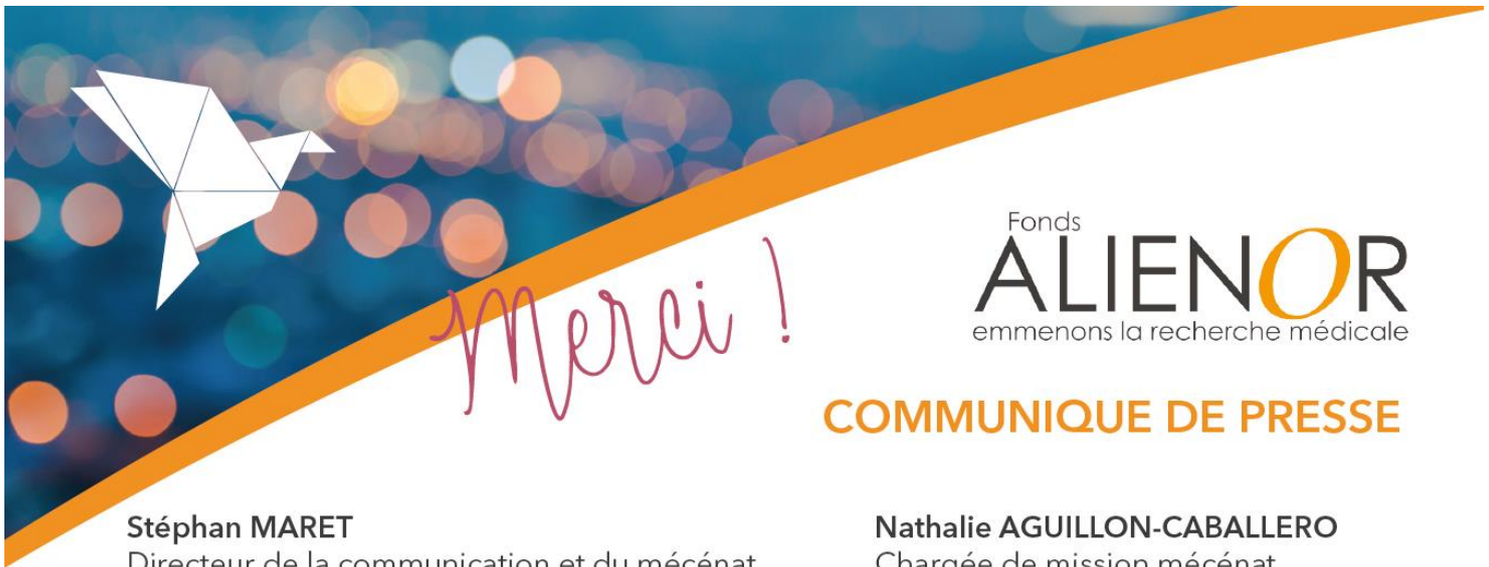
Le fonds Aliénor et le CHU de Poitiers organisent, pour la deuxième année consécutive, la « nuit des chercheurs ». Cette manifestation proposée au grand public se déroulera le mercredi 17 octobre, à partir de 17h, heure à laquelle sera inauguré le « village des chercheurs » dans le hall d'accueil de Jean Bernard, sur le site de la Milétrie du CHU de Poitiers.

En fin d'après-midi et tout au long de la soirée, le grand public, patients, visiteurs, professionnels de santé, pourront rencontrer les médecins et chercheurs.

La recherche médicale et l'innovation en santé constituent un axe prioritaire de développement du centre hospitalier universitaire de Poitiers. La sensibilisation du public, des élus et de tous les acteurs locaux à cet enjeu est essentielle. Elle est un moyen d'attirer l'attention sur l'excellence médicale de nos équipes dans certaines disciplines, ainsi que sur la nécessité de soutenir les chercheurs pour maintenir une offre de soins de pointe sur cette partie septentrionale de la région Nouvelle-Aquitaine.

Les présentations du « Village des chercheurs en biologie-santé » se feront autour de thématiques proposées par les différentes équipes de recherche soutenues par le CHU et le fonds Aliénor.





Fonds
ALIENOR
emmenons la recherche médicale

COMMUNIQUE DE PRESSE

Stéphan MARET

Directeur de la communication et du mécénat

Chargées de communication

Aurore YMONNET

Vanessa GUERIN

Nathalie AGUILLON-CABALLERO

Chargée de mission mécénat

Gracienne GARDIL

Assistante communication et mécénat

Ainsi, des recherches côtoieront-elles des abords plus fondamentaux, de la recherche que l'on dit « cognitive » qui permet de comprendre les maladies et d'élaborer des stratégies de traitement. Cette association entre recherche médicale et recherche « d'amont » est particulièrement enrichissante.

Parmi les thérapeutiques innovantes dans les cancers de l'enfant et la chirurgie pédiatrique, certaines sont issues de recherches poitevines comme par exemple les greffes de peau. De même, certaines améliorations de la conservation d'organes et de leur comportement à long terme après la greffe sont des particularités développées ici sur des modèles de gros animaux, en collaboration avec l'INRA. Si ces travaux touchent une proportion significative de la population, les maladies rares sont aussi étudiées par génétique, tout comme les caractéristiques des cancers qui les rendent plus ou moins sensibles aux traitements. Les travaux sur les cellules souches présentes dans des tumeurs cérébrales, appelées gliomes, ouvrent des perspectives sur les voies métaboliques qui seront ciblées par de nouvelles thérapeutiques... Il est difficile d'avoir un résumé synthétique dans un espace contraint mais on peut encore citer la recherche paramédicale, les huiles essentielles, la qualité du sommeil en réanimation ou les perturbateurs endocriniens ainsi que des petites animations portant sur la structure de l'ADN.

Depuis juillet, beaucoup auront lu dans la presse, l'obtention par le CHU de Poitiers de la première IRM 7 Tesla installée en France pour le soin. Cette réalisation majeure du CHU de Poitiers n'aurait pu être possible sans des travaux de recherche en imagerie médicale mais aussi en mathématiques et en reconnaissance d'images avec le CNRS. Plus d'informations seront proposées sur le stand dédié du « village des chercheurs », en particulier les relations avec l'exploration des métabolismes évoquée plus haut et le traitement des cancers. Cependant, à une échelle pour le moment moins visible que l'IRM 7 Tesla, cette machine n'est pas le seul équipement de pointe ni le seul atout radiologique ou radiothérapeutique du CHU de Poitiers. La recherche sur l'électroporation déjà en place dans les tumeurs, le gamma-Knife, la robotique, l'imagerie par TEP-IRM sont des thérapeutiques ou des moyens d'exploration qui ne manqueront pas de se développer car appuyées sur des travaux de recherche.



Fonds
ALIENOR
emmenons la recherche médicale

COMMUNIQUE DE PRESSE

Stéphan MARET
Directeur de la communication et du mécénat

Chargées de communication
Aurore YMONNET
Vanessa GUERIN

Nathalie AGUILLON-CABALLERO
Chargée de mission mécénat

Gracienne GARDIL
Assistante communication et mécénat

Tout au long de la soirée, des ateliers scientifiques et ludiques seront proposés. Une borne de dons au profit du fonds Aliénor et de la recherche médicale sera également à disposition.

La recherche en santé et l'innovation médicale sont des axes prioritaires de développement du CHU de Poitiers. Les efforts que nous leur consacrons traduisent notre dynamisme et notre souhait de contribuer à des réponses thérapeutiques toujours plus efficaces. La générosité du public et le mécénat d'entreprises sont des atouts précieux dans la conduite des projets scientifiques du CHU de Poitiers. Ils sont un encouragement pour tous les chercheurs qui travaillent à nourrir l'espoir de nos patients d'être guéris demain.

Retrouvez tous nos projets et nos chercheurs ainsi que toute notre actualité sur notre site www.fonds-alienor.fr



Fonds Aliénor – CHU de Poitiers, 2 rue de la Milétrie – CS 90577, 86021 POITIERS cedex
Tel : 05 49 44 43 33 - Mail : alienor@chu-poitiers.fr