

Préparez avec nous l'hôpital de l'avenir

La Recherche Médicale a besoin de vous ! Soutenez la Recherche, car c'est aussi la vôtre.

Votre action a déjà permis le financement de chercheurs et la promotion d'essais de Recherche Médicale.

L'enjeu majeur est d'augmenter encore la mobilisation des acteurs hospitaliers autour de nouvelles méthodes thérapeutiques et diagnostiques. Saint Joseph est un lieu d'innovation médicale : la recherche s'est développée jusqu'à la reconnaissance de pôles d'excellence dans diverses spécialités, comme l'hépatogastro-entérologie, la cardiologie et la rythmologie, la rhumatologie, l'oncologie, la neurologie...

Pour être un pôle d'excellence, il nous faut prendre part en permanence à l'innovation, renforcer nos équipes de médecins et de techniciens d'études cliniques, accompagner ainsi plus de malades.

Grâce à vous, la Fondation finance d'une part, les ressources humaines dédiées à la recherche, d'autre part, l'acquisition de matériels performants et novateurs pour réaliser les

essais cliniques et soigner dans les meilleures conditions.

Grâce à la Recherche Médicale, nous soignerons d'autres patients en souffrance. Pour cela, il faut du temps, des compétences et des moyens. Soutenir la Recherche, c'est investir pour l'avenir et votre santé.

Vous pouvez compter sur nous pour votre santé, nous avons besoin de vos dons généreux.

Inauguration de l'échographe 3D du service de cardiologie



Dr Emmanuel Philip

En janvier 2011, la Lettre aux Amis de Saint Jo n° 18 invitait à participer à l'acquisition du tout nouvel échographe 3D Philips iE Matrix de l'Unité Fonctionnelle de la Fédération de Cardiologie de l'Hôpital Saint Joseph.

Vous êtes de nombreux donateurs particuliers à répondre avec générosité, avec des entreprises du Club Mécènes de la Fondation, Eurocopter, le Groupe SNEF, la Savonnerie Marius Fabre et l'Association des Marseillais de Paris.

Grâce à cet équipement de diagnostic et d'intervention, les patients atteints de maladie cardiaques ou valvulaires ainsi que de cardiopathies congénitales, bénéficient de soins de meilleure qualité qui leur permettront une convalescence plus rapide. Deuxième hôpital de la région PACA à disposer de cet échographe 3D, depuis le 21 juin dernier, Saint Joseph conforte ainsi sa position d'établissement hospitalier de pointe.

Les services « support » impliqués dans la recherche en 2010

La pharmacie a effectué 301 préparations de chimiothérapie injectables dans le cadre des essais cliniques.

Le laboratoire central de l'Hôpital est intervenu dans 23 essais. De même, l'implication du laboratoire d'anatomopathologie est importante, notamment dans les essais d'hépatogastro-entérologie et d'oncologie médicale.

L'imagerie médicale collabore de manière continue avec la Recherche. 33 études cliniques ont bénéficié de l'implication active des médecins radiologues, par exemple pour les études scientifiques d'hépatogastro-entérologie, de rhumatologie, d'urologie, de cardiologie médicale et d'oncologie médicale.



Le laboratoire



L'imagerie médicale



La pharmacie

La Fondation Hôpital Saint Joseph poursuivra ses actions grâce à votre générosité.



Lettre aux amis de SAINT JO



Soutenir la Recherche, c'est investir dans votre santé



Editorial

par
Antoine Dubout,
Président de la
Fondation Hôpital
Saint Joseph

La Recherche Médicale est un défi partagé, une réalité à Saint Jo.

Grâce à vous et aux personnels compétents et dévoués, nous pouvons partager ensemble la volonté d'être novateurs, précurseurs, tournés vers l'avenir pour votre santé. La Recherche Médicale est contraignante, demande du temps et l'implication maximale des professionnels qui maîtrisent des techniques performantes, pour les patients.

Pour trouver de nouveaux médicaments, de nouveaux moyens de soigner et de soulager, il est indispensable d'agir en professionnels.

Nous avons l'ambition d'accroître les chances de guérison de nos malades en nous positionnant toujours à la pointe du progrès.

Avec vous, nous poursuivons nos efforts pour la recherche. Vous êtes nombreux à nous écrire pour nous soutenir et nous y encourager.

Avec mes remerciements sincères pour votre soutien et votre confiance, je vous prie de croire en l'assurance de mes sentiments dévoués.

Antoine Dubout
Président de la Fondation
Hôpital Saint Joseph

Avec votre aide, nous l'avons fait !

Deux exemples de réalisations financées en lien avec la Recherche Médicale à Saint Joseph.

Cardiologie : l'échographe 3D Philips iE Matrix

Grâce aux dons de 700 d'entre vous, à l'aide d'Entreprises et de l'Association des Marseillais de Paris, du Club Mécènes de la Fondation Hôpital Saint Joseph, les insuffisants cardiaques et les patients atteints de cardiopathie sont encore mieux traités et soignés. Pour le service de chirurgie cardiaque, ce matériel nouveau permet aussi la pose de valves percutanées. Le nouvel échographe permet au chirurgien de suivre la sonde et de greffer la nouvelle valve. Nos spécialistes en cardiologie travaillent avec le meilleur matériel qui existe.

Urologie, gynécologie, chirurgie digestive : Le robot da Vinci

La technique du robot da Vinci représente la chirurgie du XXI^{ème} siècle. Cet équipement est novateur car il entretient et développe les techniques par coelioscopie, avec moins de conséquences post opératoires, avec une sûreté inégalée du geste chirurgical, mais aussi moins douloureuses. Le robot est jumelé à une console qui permet au chirurgien une approche en 3 dimensions. L'imagerie médicale contribue à la précision du geste opératoire et diminue nettement les inconvénients collatéraux. Le robot est polyvalent et associe plusieurs services : l'urologie, la gynécologie, la chirurgie digestive et la chirurgie thoracique.



14 octobre 2011



19 octobre 2011

14 octobre 2011 : le Robot da Vinci en démonstration dans le hall de l'Hôpital prouve la précision et la sûreté du geste. 19 octobre 2011 : 1^{ère} intervention d'urologie au bloc opératoire avec assistance robotique : une ablation de la prostate avec le Robot da Vinci. La précision et la sûreté du geste opératoire préservent du risque d'effets collatéraux, diminuent la taille de la cicatrice et raccourcissent la durée de la convalescence.

Innov... pour partager avec vous des médicaments et des traitements de demain Une réalité au quotidien

Hépatogastro-entérologie

Il n'y a qu'une vingtaine d'années que la médecine est capable de diagnostiquer le virus de l'hépatite C, transmis par voie sanguine et prenant le foie pour cible.

Ce sont les conduites à risques liées à la toxicomanie et aux transfusions de sang contaminé avant 1992 qui sont les sources de transmission.

Les risques de cirrhose sont importants, voire de cancer lorsque le virus se développe plus rapidement que la reconstruction naturelle du foie.

A cette époque, la guérison ne concernait qu'un patient sur six !

Actuellement, grâce à la Recherche Médicale, des médicaments d'une efficacité nouvelle permettent de guérir 7 patients sur 10, c'est un progrès considérable.

Spécialiste des hépatites B et C, membre du groupe des hépatologues experts reconnus internationalement, le Dr Marc Bourlière affirme que des solutions de substitution existent pour les 3 patients sur 10 dont le virus résiste encore aux nouvelles molécules, comme les anti-polymérase et les anti-protéases.

L'objectif de la Recherche Médicale est clair : ne plus laisser mourir un malade atteint du virus de l'hépatite C.

Pour l'hépatite B, dont le mode de contamination est identique à celui de l'hépatite C auquel s'ajoute la transmission lors de rapports sexuels, des médicaments récents issus de la recherche permettent de protéger le foie en empêchant le virus de se développer.

Dans ces domaines viraux bien spécifi-

ques, hier encore trop meurtriers ou au bas mot invalidants, la Recherche Médicale de l'Hôpital Saint Joseph conduit l'Établissement à être reconnu comme l'un des meilleurs centres français dans le traitement de l'hépatite B et de l'hépatite C.



Dr Marc Bourlière, Chef de Service, Responsable et initiateur du pôle de Recherche Clinique.

Oncologie



Dr Hervé Perrier, Chef de service d'oncologie

Il y a 20 ans, 1 cancer du côlon sur 2 récidivait : moins d'1 sur 5 en 2010

La lutte contre le cancer est très encourageante, il faut continuer !

L'Inca, l'Institut National du Cancer, préconise un accès aux essais de recherche pour 10 % des patients en cancérologie, afin d'obtenir des résultats significatifs.

Nous en sommes encore éloignés, en France, faute de moyens. Toutefois, les progrès médicaux sont incontestables.

Si la chirurgie est souvent une technique efficace, d'excellents résultats sont aujourd'hui obtenus en associant la chimiothérapie, l'hormonothérapie ou la radiothérapie. Ces méthodes individualisées et ciblées agissent efficacement contre la tumeur.

Les protocoles de soins doivent encore progresser, c'est un enjeu majeur de la Recherche Médicale.

Il faut rappeler l'ouverture en 2010 d'un Centre de consultations pluridisciplinaires en sénologie au centre de l'Hôpital Saint Joseph, grâce à vous et

aux entreprises du Club Mécènes de la Fondation.

Toutes les maladies du sein sont prises en charge, avec le meilleur équipement : radiodiagnostic, mammothome et table mammothest, biopsies, oncologie, consultations de chirurgie...

Demain, le Centre devient Centre de la Femme avec de nouvelles consultations de gynécologie.

La Recherche Médicale y a toute sa place et plusieurs milliers de patientes bénéficient chaque année à l'Hôpital Saint Joseph d'un dépistage du cancer du sein.

Grâce à la recherche, les progrès sont incontestables.

Rhumatologie

En développant des protocoles communs avec des Centres Hospitaliers Universitaires, la Recherche Médicale accroît encore son efficacité en rhumatologie, accélère la mise au point de nouveaux schémas thérapeutiques, pour un retour à une vie normale...

Pour l'ensemble des patients, les progrès accomplis dans les traitements des différentes maladies invalidantes sont des bienfaits inespérés auparavant.

Ainsi, les essais thérapeutiques concernant l'arthrose sont développés en association avec l'Assistance-Publique Hôpitaux de Marseille et les protocoles liés aux rhumatismes inflammatoires sont conduits avec le CHU de Besançon.

La recherche en rhumatologie à l'Hôpital

Saint Joseph conforte son rôle majeur dans le traitement de la spondylarthrite ankylosante, en net progrès : certains patients reprennent même l'exercice de leur profession, ce qui était impensable il y a peu de temps. Concernant l'ostéoporose, la Recherche Clinique fait état de progrès sensibles en densitométrie osseuse. Enfin, et c'est un très net progrès, les traitements qui concernent les rhumatismes psoriasiques sont efficaces à la fois dans le domaine dermatologique et dans le domaine rhumatologique.

Après avoir repéré et isolé des protéines inflammatoires qui déclenchent la polyarthrite rhumatoïde et la spondylarthrite ankylosante, maladies douloureuses et handicapantes, des protocoles internationaux ont été mis en place. Le service de rhumatologie de Saint

Joseph a déjà obtenu d'excellents résultats : 80 % des patients ont repris une vie normale. Deux de ces traitements sont récemment vendus en pharmacie alors que les malades de Saint Joseph en bénéficient depuis près de 10 ans, grâce à la Recherche Médicale développée dans votre Hôpital.



Dr Denis Arniaud, Chef de service de rhumatologie

Le service de rhumatologie est précurseur, des progrès seront encore réalisés, grâce à votre soutien

Neurologie

Amélioration du confort des patients, stabilisation et progrès pour certaines maladies, le Dr Françoise Billé-Turc, Chef du service de neurologie, et le Dr Irène Ruggieri conduisent des études de Recherche Médicale.

Des solutions alternatives et des molécules nouvelles améliorent la prise en charge des patients confiés au service de neurologie, pour le traitement de maladies et le confort de vie. Grâce à la Recherche Médicale, les progrès sont sensibles.

La maladie d'Alzheimer

C'est une grande cause nationale et un enjeu important de la Recherche Médicale. Cette question importante de santé publique concerne le plus souvent des adultes âgés, mais plus uniquement, car la maladie d'Alzheimer est désormais détectée beaucoup plus tôt. Le diagnostic était difficile à poser et les

traitements médicaux manquaient, ce qui expliquait une prise en charge tardive, après une évolution handicapante de la maladie. Cette maladie a longtemps été considérée -à tort- comme une forme de démence sénile qui relevait de la psychiatrie. Aujourd'hui, grâce aux apports de la Recherche Clinique, les neurologues parviennent à stabiliser la maladie le plus longtemps possible, en faisant gagner aux patients, selon les cas, plusieurs mois voire quelques années. Avec les nouveaux traitements et la forte implication de l'entourage du patient, la maladie d'Alzheimer, pourtant irréversible, peut être stabilisée plus longtemps.

La sclérose en plaques (SEP)

Les scientifiques n'expliquent toujours pas pourquoi se développe cette dégradation auto-immune du système nerveux. Pourtant, pour cette pathologie invali-

dante, les fruits de la Recherche Médicale à l'Hôpital Saint Joseph permettent aujourd'hui de faire bénéficier les malades -surtout des femmes, généralement jeunes- de traitements innovants. Les spécialistes de l'Hôpital savent intervenir efficacement lors des poussées de la maladie et administrer désormais des traitements de fond et d'appoint pour prendre en charge avec une plus grande réussite l'ensemble des symptômes liés à la sclérose en plaques.



Dr Irène Ruggieri et Dr Françoise Billé-Turc

