

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... »

jeudi 24 octobre 2013 de 13h à 20h

Château Sans Soucis, Lyon 3ème

pas la tumeur
patate tu meurs
patate tumeur



Amandine

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Cher Participant,

C'est avec grand plaisir que nous vous accueillons pour une première édition de rencontre entre chercheurs et associations de patients, d'usagers ou simple citoyen sur le thème des cancers.

Cette rencontre, initiée par les Maisons du PARI vouées à l'hébergement péri-hospitaliers, et le laboratoire d'excellence DEVweCAN ambitionne d'éclairer une question simple à formuler dont la réponse est ardue: Quelles conséquences concrètes pourront avoir les travaux en cours au sein d'équipes de recherche de pointe sur les traitements futurs, la vie des patients, la mobilisation de leur entourage?

Ce questionnement a suscité l'intérêt d'un autre acteur de la recherche, le Labex PRIMES, venu enrichir le débat, ainsi que de plusieurs entités impliquées dans la recherche, l'enseignement supérieur ou encore dans la santé.

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Le témoignage photographique et graphique d'Amandine et Aline, artistes, impliquées dans leur chair par notre sujet vient à souligner notre conviction commune: il n'est de recherche qu'au service de l'homme.

Nous espérons que cette après-midi interactive, répondra à nos attentes à tous.

Pascal CHASLOT (Maisons du PARI) Dr. Patrick MEHLEN (LabEx DEVweCAN), Dr. Françoise PEYRIN (LabEx PRIMES) et Dr. Denis DAUVERGNE (LabEx PRIMES)



Objectifs de la demi-journée

Rares sont ceux qui ne connaissent pas dans leur entourage quelqu'un souffrant d'un cancer, un réel bouleversement pour ceux qui y sont confrontés.

Qu'elle soit fondamentale, appliquée ou clinique, l'impact sociétal de la recherche sur les cancers est primordial grâce à l'apport de techniques de diagnostic de plus en plus précoce, grâce au développement de thérapies innovantes et grâce à l'amélioration de la prise en charge et de la qualité de vie des patients et de leurs proches.

Il est donc important de se parler, d'apprendre de l'autre, d'oser poser les questions qui tourmentent, afin de se rassurer, d'échanger, de se savoir entouré et compris.

Ce sont là les enjeux de cette rencontre entre patients et chercheurs, une initiative de la Maison du P.A.R.I. et des laboratoires d'excellence DEVweCAN et PRIMES.

**« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013**

Programme

Programme de la demi-journée

*Sessions animées par Mme Anne CHEVREL, journaliste,
Modératrice de débats*

13h00 Accueil des participants

14h00 Ouverture du colloque

Accueil

Monsieur le Maire du 3^{ème} arrondissement de Lyon

Présentation du programme

Anne CHEVREL, journaliste, Rennes

Introduction

Guy LEGAL, CISS Rhône-Alpes

**14h30 Session "Organisation des Recherches en
oncologie"**

La recherche fondamentale

*Stéphane ANSIEAU, Chercheur, Centre de Recherche en
Cancérologie de Lyon*

**« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013**

Programme

**Chemin décisionnel pour l'obtention de fonds et
utilisation des dons dans les laboratoires**

*Julien MARIE, Chercheur, Centre de Recherche en
Cancérologie de Lyon*

Comment aller de la recherche vers le patient

*David MELODELIMA, Chercheur, Laboratoire LabTAU,
INSERM, Lyon*

**Echanges exploratoires : Réalité de la recherche
fondamentale et appliquée**

15h10 Session "Pratiques médicales innovantes"

**Des chercheurs luttent contre le cancer. La place de
la physique et de l'informatique**

David SARRUT, Chercheur, CREATIS, Centre Léon Bérard

Quelques pistes de radiothérapies innovantes

Michaël BEUVE, Chercheur, IPNL, Lyon

**Echanges exploratoires : Réalité de la recherche
fondamentale et appliquée**

15h50 Pause-café

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Programme

16h20 Session "Usagers – Comment améliorer la connaissance mutuelle et le dialogue entre les chercheurs et les patients ?"

Questions-réponses entre les orateurs et les participants,
médiation assurée par Anne CHEVREL

Stéphane ANSIEAU, Julien MARIE, David MELODELIMA, David SARRUT, Michaël BEUVE et Guy LEGAL

17h20 Cloture

Guy LEGAL, CISS Rhône-Alpes

17h30 Cocktail de rencontres, exposition "Quand c'est rose", dessins et photos des artistes Amandine et Aline

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

Portrait des orateurs

Anne CHEVREL

Journaliste, Modératrice de débats



Journaliste depuis près de 20 ans, Anne CHEVREL a réalisé plus de 600 reportages audiovisuels, présenté pendant 12 ans le journal d'une chaîne télévisée locale, chroniqué dans les magazines de France 3, et animé de nombreuses émissions consacrées à la politique, aux sciences ou aux faits de société. Son mode d'animation privilégie est la prise en compte des différents points de vue et une approche constructive des débats avec une attention particulière à la convivialité de l'échange, à son rythme et à l'équilibre des temps de parole. Anne CHEVREL apporte un soin particulier au travail préparatoire: conseil, entretiens avec les intervenants, documentation...

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

Anne CHEVREL a animé plus de 300 rencontres publiques dans des domaines aussi variés que l'aménagement du territoire, la santé, l'environnement, les sciences, le social ou la culture.

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

Guy LEGAL

Pour le Collectif Inter associatif Sur la Santé Rhône-Alpes



Vice-président du CISS RA.

Bénévole à la Ligue Nationale contre le Cancer (Comité départemental du Rhône, dont il est administrateur).

Représentant des usagers dans plusieurs instances des établissements de soins : Conseil de surveillance et Commission centrale des relations avec les usagers pour les Hospices Civils de Lyon, Conseil d'administration du Centre Léon Bérard. Il est également membre de la Conférence Régionale de la Santé et de l'Autonomie.

Depuis 2011, Guy Legal est Vice-président du Collectif inter-associatif sur la santé Rhône-Alpes.

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

Stéphane ANSIEAU

Co-directeur de l'équipe « Echappement tumoral : systèmes de sauvegarde et plasticité cellulaire » du Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon. Chercheur CRI INSERM.



Chercheur qualifié recruté à l'INSERM (Institut National de la santé et de la recherche médicale) en 2006, Stéphane Ansieau codirige l'équipe « Echappement aux systèmes de sauvegarde et plasticité cellulaire ».localisé au Centre Léon Bérard. Il a soutenu sa thèse de doctorat à l'Institut Pasteur de Lille en 1994, dans le laboratoire de Dominique Stehelin. Ses travaux de thèse ont porté sur l'étude de la régulation de proto-oncogènes. Stéphane Ansieau est alors parti jusqu'en 2002 au Centre Max-Delbrück à Berlin en Allemagne. Il s'y est intéressé aux régulateurs de l'hématopoïèse et de leur implication dans les

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

leucémies. Entre 2002 et 2005, il obtient avec succès un financement du Programme Avenir de l'INSERM qui lui permet de mener de nouvelles recherches sur une protéine cellulaire ciblée par divers oncogènes viraux. Il rejoint le Centre Léon Bérard en 2005. Stéphane Ansieau est co-auteur de plus de 40 publications dans des revues internationales.

Résumé de la présentation

Certains gènes sont normalement activés au cours d'une seule phase de la vie, le développement embryonnaire. Ils y jouent un rôle important en déterminant d'une part le devenir des cellules (quelle sera leur fonction) et leur octroyant d'autre part pendant une fenêtre de temps bien précise un potentiel migratoire (pour aller envahir de nouveaux territoires au cours de la mise en place des organes). Chez l'adulte, dans un organisme sain, tous ces gènes sont éteints. Au cours du développement d'un cancer, ces programmes embryonnaires se retrouvent à l'inverse réactivés dans la plupart des cas et constituent généralement un facteur de mauvais pronostic. En lien avec leur fonction

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

au cours du développement embryonnaire, nombreux laboratoires ont montré que ces facteurs embryonnaires octroyaient aux cellules cancéreuses des propriétés migratoires favorisant la dissémination métastatique. Nos travaux ont permis par ailleurs de mettre en évidence le fait que ces facteurs sont également capables de faire sauter des systèmes de sécurité normalement voués à éliminer les cellules à risque. L'extinction de certains de ces facteurs (comme la protéine Twist) permet *in vitro* (dans des cellules cultivées sur boîte) ou *in vivo* (dans des modèles de souris transgéniques) de restaurer ces mécanismes de contrôle et d'inhiber le développement des tumeurs. Ces facteurs constituent donc des cibles thérapeutiques potentielles. Nous sommes actuellement en train d'étudier la structure tridimensionnelle de ces facteurs pour essayer d'identifier des molécules capables de s'intercaler et d'en neutraliser les fonctions avec l'objectif d'élaborer de nouvelles stratégies à des fins thérapeutiques.

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

Julien MARIE

Directeur de l'équipe « TGFβ et régulation de la réponse immunitaire » du Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon. Chercheur CRI INSERM.



Julien MARIE est un chercheur de l'INSERM. Il dirige depuis 2010 une équipe ATIP-Avenir baptisée « TGF-beta et échappement immunitaire » à Lyon appartenant au département d'immunologie et virologie du Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon (CRCL). Après un post-doctorat de trois ans à Seattle aux Etats-Unis, il revient en France en 2006 grâce à une subvention pour jeunes chercheurs que lui attribue l'ANR (Agence

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

Nationale de la Recherche). Il est lauréat en 2010 du prix Coups d'élan pour la recherche médicale décerné par la fondation Bettencourt Schueller. Par ailleurs, Julien MARIE dirige un des deux laboratoires Helmholtz basés en France, en coopération avec le Centre allemand de recherche sur le cancer (DKFZ) de Heidelberg.

Les travaux de Julien MARIE portent sur l'action de notre système de défense, le système immunitaire, dans la répression de la croissance des tumeurs.

Julien MARIE a été lauréat de très nombreux prix nationaux et internationaux, et les travaux de son laboratoires sont largement reconnus par la communauté scientifique internationale.

Résumé de la présentation

Donner pour la recherche permet aux scientifiques d'avancer et de développer de nouveaux médicaments pour combattre des maladies pour l'heure incurables. Les montants alloués à la recherche nous semblent souvent pharaoniques et l'on est en droit de se demander - Pourquoi faut-il autant d'argent ?

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

Comment cet argent est-il utilisé ? Lors de cette intervention, il vous sera présenté, au moyen d'exemples, comment les chercheurs obtiennent des fonds des organismes financeurs et comment ces crédits sont exploités pour leur activité de recherche. Vous comprendrez ainsi la nécessité de telles sommes pour réaliser des étapes cruciales dans la guérison de maladies et donc l'importance de soutenir la recherche.

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

David MELODELIMA

Laboratoire d'Applications Thérapeutiques des Ultrasons (LabTAU), Université Lyon I. Chercheur INSERM.



David Melodelima est un chercheur de l'INSERM (Institut National de la santé et de la recherche médicale), directeur de l'axe "Chirurgie ultrasonore de haute énergie" du Laboratoire Thérapie et Application Ultrasonores (LabTAU). Il a obtenu sa thèse en Ingénierie Biomédicale en 2004. David Melodelima a une expertise dans de nombreux domaines des ultrasons médicaux, en particulier dans la thérapie ultrasonore et le guidage de ces thérapies par l'imagerie ultrasonore. Son expertise couvre les essais en laboratoire, depuis les simulations et les essais sur banc d'expérimentation *in vitro* jusqu'aux validations précliniques des recherches ainsi que la mise en place

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

d'essais cliniques en collaboration avec des centres hospitaliers, notamment le Centre Régional de Lutte Contre le Cancer Léon Bérard. Sa principale activité de recherche concerne le traitement par ultrasons focalisés des métastases hépatiques de cancers colorectaux. Ces travaux ont aboutis en 2010 à la mise en place d'un essai clinique de Phase I-II puis à l'industrialisation du produit par la société EDAP-TMS.

David Melodelima a occupé plusieurs positions de chercheur, que ce soit à l'INSERM ou au Royal Marsden NHS Trust, Institute for Cancer Research, Sutton, UK et est co-inventeur de 7 brevets, co-auteur de 31 articles dans des journaux internationaux et de plus de 100 communications dans des congrès internationaux. Il est également un membre actif de plusieurs sociétés savantes françaises (Société Française d'Acoustique, Société Française de Génie Biologique et Médical) et internationales (International Society for Therapeutic Ultrasound) et expert pour de nombreux journaux internationaux et comités d'évaluation nationaux et européens.

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

Résumé de la présentation

Le patient est au cœur de la recherche médicale. La complexité inhérente à la découverte de nouveaux moyens thérapeutiques ainsi que leur transfert en santé public requiers un regroupement de compétences allant du chercheur jusqu'à l'industriel en passant par le médecin. L'implication et la cohésion de ces trois partenaires au plus tôt dans le développement de nouvelles stratégies thérapeutiques est la clé pour aboutir à des solutions adaptées aux patients. Cet exposé illustre le développement d'une technologie d'ultrasons focalisés pour le traitement des métastases hépatiques de cancers colorectaux. Les solutions que doivent apporter les recherches médicales dans la prise en charge des patients est au cœur des travaux réalisés. L'identification de nouveaux moyens adaptés à la pathologie est réalisée dans le cadre du laboratoire de recherche par des modèles numériques puis des essais in vitro. Ces développements sont ensuite testés sur des modèles animaux pour s'assurer de leur efficacité et de leur innocuité. Le dispositif de traitement est ensuite pré-industrialisé et mis en conformité avec la législation européenne en vigueur pour démarrer des essais cliniques.

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

Dans le cadre du projet qui sera décrit, les essais cliniques ont commencé en 2010 par un essai de Phase I-II ayant comme objectif d'évaluer, chez des patients nécessitant une chirurgie de résection de métastases hépatiques, de l'utilisation per-opératoire d'ultrasons focalisés de haute intensité afin de déterminer la faisabilité, l'innocuité et la capacité de ciblage des métastases. Cet exposé illustrera l'échelle de temps nécessaire à la mise en place d'études cliniques puis à l'industrialisation et le passage des recherches dans le domaine de la santé publique. A ce jour 19 patients ont été inclus dans l'essai. Cette démarche est indispensable pour envisager des espoirs de guérison et une utilisation à grande échelle des traitements. Dans le domaine de la cancérologie l'échelle de temps de tels développements représentent généralement une à deux dizaines d'années.

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

Michaël BEUVE

Equipe CAS-PhaBIO (Physique pour l'hadronthérapie et l'imagerie biomédicale), Institut de Physique Nucléaire de Lyon. Professeur d'Université.



Michaël Beuve est professeur à l'Université Claude Bernard Lyon I. Il dirige l'équipe de radiobiologie à l'IPNL et est le coordinateur de plusieurs groupes de travail au sein de réseaux de recherche régionaux (Programme Régional de Recherche en Hadronthérapie, LabEx PRIMES) et nationaux (Groupement de Recherche Modélisation et Instrumentation pour l'Imagerie Biomédicale, FranceHadron). Michaël Beuve s'est précédemment attelé avec succès à créer des coopérations entre les domaines de la physique et de la biologie des

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

radiations ainsi que de l'informatique. Il a ainsi initié des activités de recherche expérimentales et théoriques sur les interactions entre ions et cellules biologiques. Il s'est également intéressé à appliquer des méthodes issues de la physique et de la biomécanique à la modélisation des déformations d'organes et à la simulation de la déposition de dose de radiation. Actuellement, ses recherches portent entre autres sur les interactions ion matière vivante dans le cadre de l'hadronthérapie. Ces activités couvrent notamment le développement de la plateforme RADIOGRAAF dédiée à l'irradiation des cellules biologiques et le développement de modèles et de simulations.

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

David SARRUT

*Laboratoire CREATIS, Centre de lutte contre le cancer
Léon Bérard. Chercheur CRI CNRS.*



David Sarrut est directeur de recherche en informatique au CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique). Il est membre du laboratoire CREATIS (Centre de Recherche en Acquisition et Traitement de l'Image pour la Santé) et travaille au sein du centre de lutte contre le cancer Léon Bérard à Lyon. Ses principaux domaines de recherche sont l'analyse et le traitement d'images médicales appliquées en radiothérapie, l'hadronthérapie et la physique médicale. Il travaille également en simulation numérique avec des méthodes de type Monte-Carlo permettant par exemple de calculer

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des orateurs

précisément la distribution de dose d'un traitement ou d'un examen par rayonnement ionisant. Il a participé à de nombreux projets Européens ou nationaux, a encadré une dizaine de thèses de doctorat et est l'auteur de plus de 35 publications internationales.

<http://www.creatis.insa-lyon.fr/~dsarrut>

Résumé de la présentation

Dans la lutte contre le cancer, la recherche scientifique met en jeu plusieurs disciplines. Mr Sarrut illustrera la place de la physique et de l'informatique.

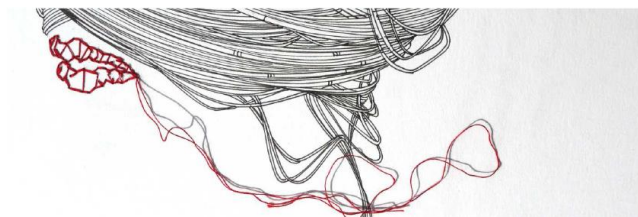
« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des artistes

Exposition : Quand c'est rose ?



Aline



Amandine

Quand c'est rose ? est le fruit d'un combat, d'une amitié, une pulsion créative dans laquelle le cancer profile ses contours, révèle ses stigmates, fixe sa réalité crue. S'immisce, en clair-obscur et en filigrane une féminité mal menée, dans laquelle chacune se regarde comme dans un jeu de miroirs diaphanes.

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des artistes

Issues graphiques et photographiques d'une lutte pour la vie, ces images sondent avec une grave légèreté les contours d'une maladie insidieuse, sans misérabilisme ni sentimentalisme.

Précocement diagnostiquée, triple négative d'un cancer, encore relégué aux vieilles dames, Amandine, pour affronter les chimio et plus tard la radio, s'arme de ses stylos, Aline s'en mêle et prend son appareil photo. L'Art et l'Amitié sont les remèdes de tous les maux.

De cet exutoire naît leur histoire, figée dans l'instantané photographique et brodée d'un fil conducteur cousu de façon frénétique.

L'exposition qui se lit comme un récit, du diagnostic à la guérison, se nourrit d'un double éclairage. Se donnent en effet à voir leurs propres regards.

Amandine, plutôt que sa poitrine, dessine les cellules meurtries qui l'assassinent. Les chevelures, batailles de traits doucement emmêlés, soignent les blessures, masquent les fêlures. Le fil, en fine couture, troue le papier, noue les liens d'amitié, suture les plaies, formant une broderie de sang, marque d'un patrimoine préoccupant.

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Portraits des artistes

Les idées supposées de dessins incertains sont rayés sur le papier. Le cancer est une méduse qui devient Muse, une Muse dont elle s'amuse.

Aline oscille, en hors-champ, entre ce qui la fascine et la mine. L'épreuve physique pour l'épreuve photographique, un prétexte à tirer le portrait, sans cliché, d'une autre Féminité. Elle y dresse une anatomie de la maladie, photographie la mort et la force de la vie. Diaphragme à la condescendance et la complaisance.

Quand c'est rose ? est en son sein, un plaidoyer à la
féminité.

Quand c'est rose ? Issues photographiques et graphiques d'un cancer
photographies, dessins et coutures sur papier

Amandine Rey et Aline Vaichère

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Présentation des organisateurs et des partenaires

CISS RA

Le Collectif Inter associatif Sur la Santé Rhône-Alpes



Créé en 2001, le CISS Rhône-Alpes est un collectif d'associations qui unissent leurs forces pour défendre la solidarité du système de santé et le faire évoluer vers plus de qualité et d'accessibilité pour tous.

Les représentants des usagers adhérents des associations membres du CISS Rhône-Alpes sont présents dans 84% des établissements de santé de la région et dans plus de cinquante instances de concertation régionales ou territoriales sanitaires, sociales ou médico-sociales.

Le CISS Rhône-Alpes agit pour :

- Animer, coordonner et développer un réseau de représentants des usagers
- Former à la représentation des usagers du sanitaire et du médico-social
- Promouvoir les droits des usagers
- Faire entendre la voix des usagers

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Présentation des organisateurs et des partenaires

- Contribuer à l'évolution du système de santé

Quelques chiffres :

12 ans d'activités

112 associations

Un réseau de plus de 500 représentants des usagers

301 participants aux formations

295 participations aux conférences-débats

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Présentation des organisateurs et des partenaires

CLARA

Cancéropôle Lyon Auvergne Rhône-Alpes



- STRUCTURER ET DÉCLOISONNER LA RECHERCHE CONTRE LE CANCER EN RHÔNE-ALPES AUVERGNE
- RELAYER LA POLITIQUE DE L'INSTITUT NATIONAL DU CANCER

DÉVELOPPER

un réseau inter-régional à visibilité européenne reposant sur des objectifs :

- d'excellence scientifique
- de santé publique

SOUTENIR ET ACCOMPAGNER

l'émergence et le développement de l'innovation dans le cadre de projets à fort potentiel en oncologie et biotechnologie

METTRE LE PATIENT

AU CŒUR DE LA RECHERCHE

en favorisant prévention, détection précoce, prise en compte des inégalités et des facteurs environnementaux ou comportementaux



WWW.CANCEROPOLE-CLARA.COM

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Présentation des organisateurs et des partenaires

RÉUNICA

Groupe de protection sociale en santé et retraite complémentaires.



4ème groupe de Protection Sociale, RÉUNICA, est un groupe paritaire à but non lucratif, au service de l'intérêt général depuis 60 ans.

RÉUNICA s'engage au quotidien dans les domaines de la retraite complémentaire, de l'assurance de personnes (prévoyance, mutuelle santé, épargne-retraite). Il s'implique particulièrement à travers son action sociale dans les problématiques liées au vieillissement de la population et du soutien à domicile. RÉUNICA est désigné dans le cadre de l'accord de branche pour gérer la retraite complémentaire et la prévoyance du Travail Temporaire (permanents et intérimaires).

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Présentation des organisateurs et des partenaires

L'Action sociale de RÉUNICA en chiffres :

- ▶ 41,5 millions d'euros consacrés à l'Action sociale en 2011
- ▶ Plus de 50 000 familles aidées
- Chiffres clés :
 - ✓ Le Groupe gère 8,7 milliards d'€ d'actifs financiers
 - ✓ Plus de 700 000 contrats d'entreprises
 - ✓ En retraite complémentaire : le Groupe représente 1,7 million de retraités et 3,4 millions de salariés
 - ✓ En assurance de personnes : il couvre 1,3 million de français.

Contacts RÉUNICA :

Claire TALOWSKI – 04 72 61 09 28 -

claire_talowski@reunica.com

www.reunica.com

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Présentation des organisateurs et des partenaires

Université de Lyon



Second pôle scientifique de France, l'Université de Lyon est une communauté d'universités et établissements (C.U.E) qui fédère 20 universités, grandes écoles et centres de recherche de Lyon et Saint-Etienne.

Ses 20 établissements comptent 128 000 étudiants, 11 500 chercheurs et enseignants-chercheurs, 196 laboratoires publics, et proposent des formations de qualité dans tous les domaines scientifiques :: sciences de la vie et de la matière, sciences humaines et sociales, technologies de l'information et de la communication, santé, sciences pour l'ingénieur, sciences des bibliothèques, arts et spectacles, langues et littérature, architecture, commerce.

L'Université de Lyon (UdL) a présenté en 2011, dans le cadre du programme des Investissements d'avenir, un projet Initiatives d'excellence. Celui-ci a reçu, en 2012, le soutien

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Présentation des organisateurs et des partenaires

et l'accompagnement de l'Etat, via un financement de 27 millions d'euros sur 3 ans, en vue d'une labellisation définitive.

Le Programme Avenir Lyon Saint-Etienne (PALSE) vise à faire du site Lyon Saint-Etienne un acteur majeur de la recherche et de l'enseignement supérieur en Europe et à l'échelle mondiale. Il souhaite développer l'attractivité du site Lyon Saint-Etienne, son rayonnement international et renforcer son potentiel de recherche et de formation.

PALSE est porteur de 12 laboratoires d'excellence dont DEVweCAN et PRIMES.

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Présentation des organisateurs et des partenaires

La Maison du P.A.R.I.

la maison du P.A.R.I.

L'association Le PARI

(Point Accueil Rencontre Insertion) accueille et accompagne des familles d'hospitalisés ainsi que des personnes en parcours de soin dans deux structures qui assurent environ 7200 nuitées par an. (Maison du PARI Est -120, rue Charial – 69003 Lyon et Maison du PARI Sud-63, chemin du Grand-Perron – 69310 Pierre-Bénite). Une équipe motivée et une soixante de bénévoles assurent une présence permanente, organisée au quotidien, auprès des résidents : petits déjeuners, navettes vers les hôpitaux, permanences d'accueil. Ils proposent des sorties et des repas aux personnes hébergées, animent des réunions, aident à régler des problèmes individuels de toute nature. Les bénéficiaires de traitements anti-cancéreux représentent aujourd'hui une part importante de l'activité.

Votre contact : Pascal CHASLOT : Coordonnées courriel: maisondupari@wanadoo.fr; Tél : (33) 06 14 42 47 68

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Présentation des organisateurs et des partenaires

DEVweCAN

*Laboratoire d'Excellence Développement Cancer et
Thérapies Ciblées.*



A la frontière entre Recherches sur les Cancers et Développements, les ambitions du projet DEVweCAN sont triples : accroître notre connaissance des mécanismes tumoraux afin d'identifier puis développer de nouvelles thérapeutiques anticancéreuses, attirer des Chercheurs internationaux de talent afin de renforcer le pôle oncologie Lyonnais, et enfin se rapprocher davantage du patient pour répondre au mieux à ses attentes. L'importance sociétale et économique de DEVweCAN en santé vise à faire de la Région Lyonnaise un hub mondial en cancérologie d'ici à dix ans.

Votre Contact : Emilie DUFOUR Coordonnées : courriel :
emilie.dufour@lyoningenierie.fr; Tél : (33) 06 13 53 24
II

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Présentation des organisateurs et des partenaires

PRIMES

Laboratoire d'Excellence Physique, Radiobiologie, Imagerie Médicale et Simulations.



PRIMES vise à développer de nouveaux outils d'imagerie médicale pour explorer les tissus vivants, à améliorer le diagnostic précoce de maladies cibles ainsi qu'à perfectionner les traitements des cancers grâce à des stratégies de thérapie irradiante optimisées, contrôlées et sécurisées. Les résultats attendus de ce projet participeront ainsi à l'amélioration de la qualité de vie des patients.

Vos contacts : Béatrice RAYET et Jean-Baptiste MOURGUES

Coordonnées : courriel : labex-primex-admin@ipnl.in2p3.fr;

Tél : (33) 04 72 43 11 40

**« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013**

Liste des participants

Liste des participants

Achard Jacqueline

*Ligue contre le cancer
Comité Loire*

Alcina Marie

Europa Donna

Andre Solène

Département du Rhône

Ansieau Stéphane

*Orateur
Centre Léon Bérard*

Arpa Geneviève

Retraitée

Behncke Claire

Europa Donna

Benentendi Jocelyne

Maisons du PARI

Berthon Dominique

ARTEMIS

Beuve Michaël

Orateur

IPNL

Boisriveaud Christine

GHEH

Hospices Civils de Lyon

Bonnet Anne-Marie

*Ligue contre le cancer
Comité Loire*

Bovier-Lapierre Françoise

*Ligue Contre le Cancer
Comité Savoie*

Brendlin Linda

CNRS

Buffet Myriam

Ville de Lyon

Chaix Yohann

*Lyon Ingénierie Projet
Centre Léon Bérard*

Charlin Chantal

Europa donna

**« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013**

Liste des participants

Chaslot Pascal

Maisons du PARI

Chaslot Camille

Maisons du PARI

Organisation

Chavy Sofi

ASPC Ecoute Cancer

Beujolais

Chevrel Anne

Journaliste

Modératrice

Cheyssac chantal

Blouses roses

Chol Roger

Blouses roses

Chol Josiane

Blouses roses

Delabre Colette

Maisons du PARI

Douniol Françoise

Particulier

Dreillard Sonia

INPC

Dufour Emilie

LabEx DEVweCAN

Organisation

Duprat-Bonsay Thérèse

Maisons du PARI

Dutertre Vanessa

Centre Hyg e

Farsi Fadila

Réseau Espace Santé Cancer

Faure Marie-Agnès

Hospices Civils de Lyon

Gerlier-Charvet Lisiane

Maisons du PARI

Gillet-Daubin Julien

Inserm

Goy Murielle

ALBEC

Grandemange Myriam

CPE

**« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013**

Liste des participants

Granier Bettina

Particulier

Izoard-Martin Christèle

Université de Lyon

Kantapareddy Pascal

3CEst

Labrosse Hélène

Réseau Espace Santé Cancer

Leclercq Céline

Hospices Civils de Lyon

Legal Guy

Ciss Rhône-Alpes

Lillie Rachael

English teacher

Lombard Marie

Courir pour elles

Malek Radoudja

Hospices Civils de Lyon

Marie Claude

Particulier

Marie Laurence

APA CLB

Marie Julien

Orateur

Centre Léon Bérard

Marnier Elisabeth

Europa Donna

Melodelima David

Orateur

Laboratoire LabTAU

Millet Jean

Maisons du PARI

Millet Arlette

Particulier

Morand Catherine

ALBEC

Moreau Sophie

Courir pour elles

Mourgues Jean-Baptiste

LabEx PRIMES

Organisation

**« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013**

Liste des participants

Néel Hélène

Maisons du PARI

Néel Jacques

Maisons du PARI

Oriol Anne

Particulier

Perdriolat Odile

Hospices Civils de Lyon

Petit Marie-Hélène

*ASPC Ecoute Cancer
Beaujolais*

Picchioli Ingrid

Maisons du PARI

Ravel Catherine

Europa Donna

Rayet Béatrice

*LabEx PRIMES
Organisation*

Reckel Patrick

Direct'ordonnance

Rety Marinette

Maisons du PARI

Rey Amandine

Artiste

Romier Marie-Joëlle

Blouses roses

Romon Jacqueline

*Maisons du PARI - Pierre
Bénite*

Roux Laetitia

Lyon Science Transfert

Sans Geneviève

Maisons du PARI

Sarrut David

*Orateur
Laboratoire CREATIS*

Souche Jeanne

Maisons du PARI

Suchon-Champagne Paulette

Maisons du PARI – Est

**« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013**

Liste des participants

Claire Talowski

Réunica

Testu Stéphanie

Ligue contre le Cancer

Comité Drôme

Thierry-Borg Dominique

Juris Santé

Thomas Daphné

Lyon Science Transfert

Tournier Marie Claire

Maisons du PARI

Trivier Renée

Europa Donna

Truong Paul

Ligue Contre le Cancer

Comité Savoie

Vaichère Aline

Artiste

Varrel Bernard

France lymphome espoir

Varrel Mme

France lymphome espoir

Verchère Suzanne

Europa Donna

Vincent Claudine

Ezus

Volland Denise

Ligue contre le cancer

Comité Loire

Weber Christiane

APTED

Weller Renée

Maisons du PARI

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Notes

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Notes

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Notes

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Notes

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Notes

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA
RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Notes

« QUAND LE PATIENT RENCONTRE LA RECHERCHE... » 24 octobre 2013

Un évènement co-organisé par



Un évènement soutenu par

