



L'Institut régional du Cancer Montpellier / Val d'Aurelle, la référence en cancérologie en Languedoc-Roussillon

La cancérologie fait face à des changements majeurs, tant sur le plan épidémiologique que dans le domaine de la recherche, de la prévention et des soins. A l'aube du 3^{ème} plan cancer, qui démarrera officiellement en 2014, le Centre Régional de Lutte contre le Cancer Val d'Aurelle devient l'ICM, Institut régional du Cancer de Montpellier et poursuit sa mutation, sous l'impulsion de son Directeur, le Professeur Jacques Domergue, pour répondre aux enjeux de demain.

L'ICM fait partie des 18 Centres de Lutte Contre le Cancer (CLCC) membres du groupe UNICANCER, premier groupe hospitalier exclusivement dédié au cancer. Il regroupe plus de 900 salariés, dont 105 médecins, 11 équipes de recherche comprenant 140 chercheurs, impliqués dans la lutte contre le cancer.

Créé en 1923, l'ICM s'impose aujourd'hui comme un centre d'excellence au niveau national dans la prise en charge des patients atteints de cancers, comme un centre de référence pour les patients du grand Montpellier et plus largement du Languedoc-Roussillon (40 000 consultations et 26 000 patients reçus par an).

Il fait partie des 8 centres en France labellisés Site de Recherche Intégrée en Cancérologie (SIRIC) par l'institut National du Cancer (INCa) et s'est hissé au fil des ans dans le peloton de tête des CLCC les plus performants en matière de recherche (clinique, fondamentale, translationnelle). Il bénéficie aujourd'hui d'une reconnaissance internationale dans ce domaine.

L'ICM s'appuie sur un modèle médico-économique pertinent, fondé sur un mode d'organisation unique dans la région, centré sur l'amélioration permanente de la qualité et de l'efficacité de la prise en charge du patient, une culture de l'innovation (Centre de référence européen dans le domaine de chirurgie robotique et de la radiothérapie), une capacité permanente d'anticipation et d'adaptation.

Au travers de son nouveau plan stratégique quinquennal, l'ICM, dans un paysage sanitaire en constante évolution, affirme sa volonté de relever les défis de la cancérologie du 21^{ème} siècle.



Sommaire

- Plan stratégique quinquennal
- Un nouveau nom pour le CRLC Val d'Aurelle
- Une prise en charge personnalisée
- L'innovation au service des patients
- La recherche, le soin de demain
- La prévention en action
- Une reconnaissance internationale
- Création de l'École du Cancer de Montpellier
- Chiffres clés

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr
Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr
Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr

Un plan stratégique quinquennal placé sous le signe de l'innovation

La cancérologie fait face à des changements majeurs : médecine personnalisée, développement de l'ambulatoire, nouvelles thérapies, implication croissante des patients dans leur prise en charge... L'Institut régional du Cancer de Montpellier (l'ICM) poursuit sa mutation pour répondre aux enjeux de demain.

Le plan stratégique de l'ICM a pour objet de définir les principaux axes de développement de l'établissement pour les 5 années à venir, en adéquation avec les besoins de santé de la population en Languedoc-Roussillon. Il est réalisé en cohérence avec les valeurs d'UNICANCER et en synergie avec les partenaires en cancérologie : ARS, CHRU, hôpitaux, cliniques privées et médecine privée. L'ensemble des équipes médicales et administratives de l'ICM se sont mobilisées sur ce projet.

Innovier et offrir aux patients la garantie de la meilleure prise en charge sont la clé de voûte de ce plan stratégique. Son ambition : conforter sa position d'établissement de proximité, de recours, de référence et d'innovation pour relever les défis de la cancérologie du 21^e siècle.

Six axes stratégiques

Axe 1 : Développer le rôle d'excellence et de référence de l'ICM par la compétence de ses équipes, par la haute technicité de ses plateaux, par sa place de leader dans la prise en charge des cancers du sein, des cancers digestifs et gynécologiques, par sa dimension hospitalo-universitaire et par la mise en valeur du pôle prévention Epidaure.

Axe 2 : Consolider et optimiser le virage ambulatoire.

Initiée lors du précédent projet d'établissement, la prise en charge ambulatoire doit être consolidée par une meilleure organisation et une évolution des pratiques professionnelles. Elle doit s'accompagner du renforcement du réseau Ville-Hôpital et de la création d'une résidence hôtelière à proximité.

Axe 3 : Renforcer la promotion des activités de recherche et d'innovation.

Consolider et amplifier le développement de la recherche translationnelle en lien avec les plateformes de bio-pathologie, les essais thérapeutiques de phase précoce, les innovations technologiques et leur évaluation, en affirmant la place de la recherche en santé publique et en intensifiant l'ouverture internationale.

Axe 4 : Reconnaître et développer les soins oncologiques de support.

Regrouper toutes les activités transversales au sein d'un même pôle avec sa traduction architecturale et organisationnelle.

Articuler le parcours patient au sein de l'établissement et avec l'extérieur incluant la réhabilitation après la maladie.

Axe 5 : Promouvoir l'École du Cancer de Montpellier.

Cette école regroupera l'ensemble des formations médicales et paramédicales en cancérologie. Elle permettra de dynamiser la formation professionnelle des différents métiers. Elle s'inscrira dans l'axe cancer du pôle bio-santé Rabelais de l'Université de Montpellier.

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr

Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr

Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr

Axe 6 : Développer les coopérations et les partenariats stratégiques.

- Avec le CHRU de Montpellier, en mettant en commun des activités clés, notamment l'oncologie médicale et la biologie.
- Avec le CHU de Nîmes, notamment dans l'organisation régionale de la cancérologie et dans le développement technologique.
- Avec les autres établissements de la région, avec un nouveau mode de partenariat.
- Avec un réseau de partenaires régionaux, dans le cadre de la politique de prévention de l'ARS.

Des enjeux organisationnels

Des enjeux organisationnels ont été clairement fixés, dès le début de la réflexion et de la construction du plan stratégique. Ils constituent l'un des leviers et un facteur de succès déterminant de la mise en œuvre de ce plan qui doit accroître l'efficacité médico-économique de l'établissement et permettre d'anticiper les modes de prise en charge innovants.

Les principales mesures organisationnelles concernent l'optimisation du potentiel de l'hôpital, la (ré)organisation de certains services pour s'adapter aux nouveaux modes de prise en charge, l'amélioration des circuits patients et de l'accueil hôtelier (avec la création d'une résidence hôtelière).

Les valeurs portées par l'ICM

Le plan stratégique 2012-2017 s'appuie sur les valeurs d'UNICANCER et des Centres de Lutte Contre le Cancer fondées sur les principes historiques de pluridisciplinarité, de continuum recherche-soins et de prise en charge globale.

4 valeurs reflètent particulièrement la culture commune partagée par les 16 000 salariés des Centres de Lutte Contre le Cancer :

- **L'exigence**, qui illustre notre volonté de tendre vers l'excellence dans le service rendu au patient.
- **L'innovation**, qui traduit l'esprit de découverte et de créativité de nos équipes.
- **L'humanisme**, qui reflète notre engagement au service des patients, l'accompagnement de la personne tout au long de son parcours.
- **L'ouverture**, qui relève de la logique de partage et de la capacité d'expertise collective qui nous caractérise.

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr
Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr
Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr

Un nouveau nom pour le CRLC Val d'Aurelle

La décision de donner un nouveau nom au CRLC Val d'Aurelle a été la première phase du nouveau plan stratégique quinquennal de l'établissement. Plus qu'un changement de nom, il s'agit de l'affirmation d'un positionnement. Une évolution qui répond à la nécessité d'intégrer les mutations récentes et futures du centre, d'exprimer clairement sa vocation, de véhiculer une image de modernité, de qualité et d'expertise. Un changement rendu d'autant plus nécessaire par la dimension internationale que peut aujourd'hui légitimement revendiquer le CRLC.



Le choix du nom ICM, Institut régional du Cancer de Montpellier, répond à plusieurs critères. Tout d'abord, la notion de centre, trop restrictive, ne traduit pas la diversité des missions de l'ICM. L'institut est un concept plus ouvert, mieux adapté à la réalité de l'organisation de l'établissement, proche du modèle des Comprehensive Cancer Center nord-américains. Il reflète son rôle de référent auprès de ses nombreux partenaires (ARS, CHU, CNRS, Education Nationale, Inserm, INCa, Ministère de la Santé,...). Ensuite, l'importance d'exprimer la dimension et la vocation régionale de l'ICM tout en capitalisant sur la ville de Montpellier dont la renommée internationale dans le domaine de la santé n'est plus à démontrer.

Un changement de nom qui s'accompagne d'un nouveau logo

L'objectif est de faire évoluer le logo actuel pour lui donner plus de lisibilité et d'impact, apporter de la modernité et surtout lui donner du sens pour qu'il exprime les valeurs, les spécificités et la philosophie de l'ICM.

Le nouveau logo, à travers les 2 personnages stylisés que dessine la lettre « M », symbolise l'interaction, la synergie, l'échange. L'échange entre le médecin et le patient, l'échange entre les chercheurs et les médecins, plus largement l'échange entre l'institut et son environnement extérieur.

La rencontre des 2 visages symbolise aussi la maîtrise de la multiplication des cellules.

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr

Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr

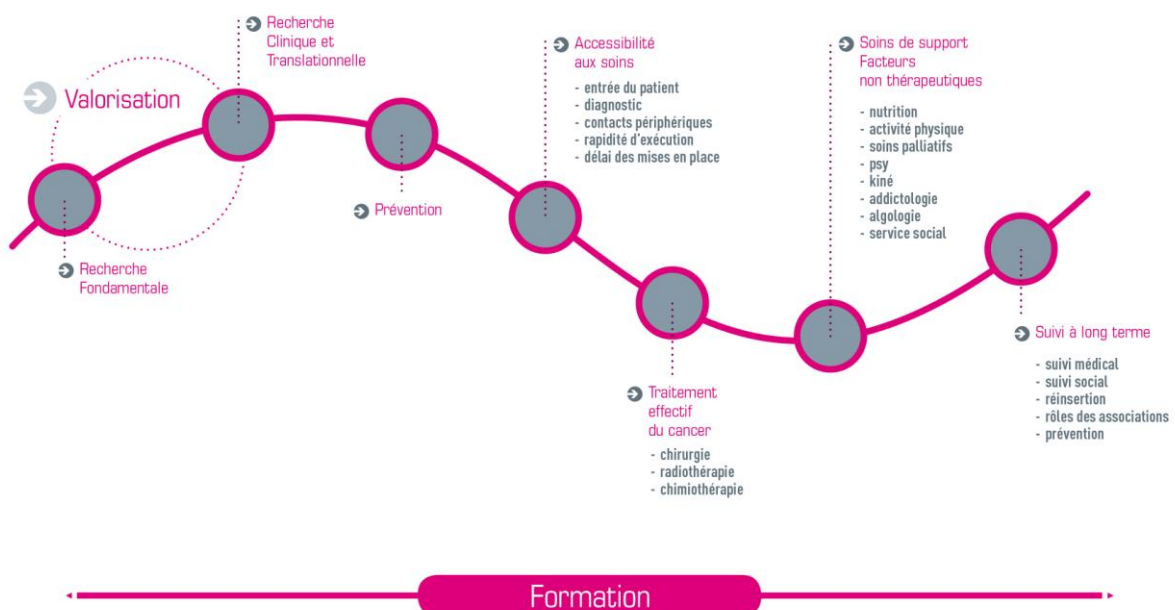
Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr

Une prise en charge personnalisée, la mieux adaptée et toujours plus innovante

L'ICM s'impose aujourd'hui comme un centre d'excellence au niveau national dans la prise en charge des patients atteints de cancers, l'établissement de référence pour les patients du Grand Montpellier, et plus largement du Languedoc-Roussillon. Il propose un modèle de prise en charge personnalisée unique en région, tant en terme de soins qu'en matière de suivi par le biais des soins de support.

Le concept du Parcours de Soins Intégré (PSI) repose sur le modèle organisationnel et unique que propose l'ICM. C'est l'un des seuls Centres de Lutte Contre le Cancer (CLCC) en France à regrouper sur un même site des unités de soins, de prévention et de recherche (clinique, fondamentale et translationnelle). L'offre de soins à l'ICM recouvre tous les traitements dédiés au cancer : chirurgie, radiothérapie, curiethérapie, chimiothérapie. Chaque patient reçoit des traitements extrêmement ciblés grâce à la connaissance approfondie et multidisciplinaire des cancers qu'ont les équipes médicales.

Le Parcours de Soins Intégré



L'objectif du Parcours de Soins Intégré est d'offrir à chaque patient une prise en charge de qualité et individualisée tant en termes de soins qu'en matière de suivi, à court, moyen et long terme par le biais des soins de support.

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr

Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr

Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr

Au-delà de la personnalisation des traitements, l'ICM propose à chaque patient un accompagnement adapté et personnalisé, et ce grâce à la compétence et à la multidisciplinarité des équipes. Elle s'articule principalement autour de :

- l'accessibilité aux soins (diagnostic et mise en place des traitements rapides),
- la collaboration étroite avec la médecine de ville (médecin traitant, ...),
- l'offre complète de soins de support (nutrition, algologie, psychologie, service social, stomathérapie, oncogériatrie, ...).

Pour le Pr Jacques Domergue, Directeur Général, « *notre but est d'offrir au patient toutes les composantes d'une prise en charge globale, pendant et après la maladie. Celle-ci se doit d'être efficace et soucieuse du bien-être du patient au quotidien. Cet accompagnement est personnalisé. Il est important de tenir compte des situations de chacun et de ne pas suivre un parcours balisé identique. Le principe est de créer une disponibilité autour du patient et de répondre à ses besoins propres. A chaque moment du Parcours de Soins Intégrés, tout est mis en œuvre pour que le patient se sente en confiance et rassuré* ».

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr

Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr

Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr

L'innovation au service des patients

L'ICM est aujourd'hui un centre de référence européen dans le domaine de la chirurgie robotique et bénéficie des technologies de dernières générations en matière de radiothérapie et d'imagerie. Il occupe une position de leader pour les traitements conservateurs sur le cancer du sein et du rectum.

La chirurgie du XXI^{ème} siècle

Classé premier dans la chirurgie du cancer colorectal au niveau national par le Nouvel Observateur, l'équipe chirurgicale de l'ICM utilise depuis janvier 2012 le robot chirurgical « Da Vinci » qui permet d'opérer à distance grâce à des écrans 3D. Pour le Pr Philippe Rouanet, Coordonnateur du pôle chirurgie, « le robot présente de nombreux avantages pour le patient : récupération plus rapide, chirurgie moins invasive, diminution des complications opératoires, ... Il est aussi une voie vers la personnalisation des traitements ».

Utilisé aujourd'hui pour la chirurgie gynécologique, urologique et viscérale, cette technologie ouvre un champ chirurgical neuf : chirurgie par les orifices naturels ou la chirurgie par trocard unique.

L'ICM est le centre européen de référence pour la chirurgie robotique oncologique avec comme mission la formation des chirurgiens français et étrangers mais aussi le développement de la recherche et de l'expertise.

L'ICM, pionnier du traitement du cancer du sein en 1 jour

La radiothérapie per-opératoire (ou intraopératoire) est développée à l'ICM depuis octobre 2011. Elle permet de réaliser, dans le même temps, l'ablation de la tumeur (ou tumorectomie) et l'irradiation grâce à un générateur de rayon X, IntraBeam, spécialement adapté. Ce traitement combiné est proposé aux patientes qui répondent à des critères spécifiques : plus de 60 ans, tumeur inférieure à 2 cm, ganglion négatif... Les patientes sont traitées dans la journée. Elles sont hospitalisées le matin pour l'intervention et la radiothérapie, en service de chirurgie ambulatoire, et repartent chez elles le soir. Cette technique, à l'efficacité reconnue, évite notamment aux patientes les 5 à 7 semaines de radiothérapie externe conventionnelle après l'intervention chirurgicale. Elle permet également une irradiation optimisée, une réduction des toxicités et un traitement beaucoup moins fatigant.

Des traitements de radiothérapie de haute précision

L'ICM est également le seul établissement français à être équipé de l'accélérateur TrueBeam Novalis STX. Cette technologie permet de réaliser des traitements stéréotaxiques d'une extrême précision et d'asservir des traitements au mouvement du patient (technique du « gating »). Elle permet un repositionnement automatique du faisceau à la recherche de la tumeur pendant l'irradiation («tracking»). Grâce à ces deux fonctionnalités, cet accélérateur permet de traiter des patients qui, jusqu'alors, se trouvaient dans une impasse thérapeutique.

La révolution majeure de ce nouvel accélérateur est aussi de réaliser des images en 3D pendant l'irradiation, ce qui permet de reconnaître avec certitude la position de la tumeur. Elle réside encore dans la possibilité de délivrer jusqu'à six fois plus de dose qu'un accélérateur conventionnel dans un temps équivalent.

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr

Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr

Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr

Le traitement avec TrueBeam Novalis STX est particulièrement adapté pour les re-irradiations. La précision de cette technologie permet de n'irradier que les tissus tumoraux et d'épargner les tissus sains. Elle s'applique également aux patients souffrant de tumeurs mobiles, à savoir les tumeurs thoraciques et les tumeurs digestives supérieures : poumon, foie, voies biliaires, qui sont des tumeurs souvent inopérables et qui ne peuvent être traitées par la radiothérapie conventionnelle.

Une imagerie de nouvelle génération pour optimiser la prise en charge des patients

L'ICM est doté d'un plateau d'imagerie très complet et à la pointe de l'innovation, et notamment d'un TEP Scan « Discovery NM/CT 670 » de GE. Examen d'imagerie moderne, le TEP Scan est aujourd'hui incontournable en cancérologie et présente pour les patients de nombreux avantages : il permet un examen plus rapide, plus précis, avec une meilleure contribution diagnostique et un suivi plus pertinent de l'efficacité des traitements pratiqués (chimiothérapie, radiothérapie). Il induit également une modification de la prise en charge des patients dans près d'un tiers des cas. Le TEP Scan est enfin un outil de recherche précieux. Il permet pour les essais cliniques, d'évaluer les nouveaux traitements, et en recherche fondamentale, il permet de mettre au point de nouveaux traceurs.

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr
Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr
Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr

« La recherche, c'est le soin de demain »,

Pr Marc Ychou

Recherche clinique, recherche fondamentale, recherche translationnelle, l'ICM s'est hissé au fil des ans dans le peloton de tête des CLCC les plus performants en matière de recherche. Parmi les facteurs de réussite : la proximité et les liens étroits entre les cliniciens et les chercheurs travaillant sur un même lieu, la synergie entre l'Unité de Recherche Clinique, Translationnelle et Technologique (URCTT) et l'Institut de Recherche en cancérologie de Montpellier (IRCM).

L'ICM, 1 des 8 centres de recherche français labellisé SIRIC

Le projet de Site de Recherche Intégrée sur le Cancer (SIRIC) présenté par l'ICM pour Montpellier Cancer et associant le CHU de Montpellier, l'INSERM, le CNRS et les Universités, a été labellisé par l'Institut National du Cancer (INCa) en juillet 2012.

Pour le Pr Marc Ychou, Directeur scientifique de l'ICM et Président du SIRIC, « ***l'objectif du SIRIC est d'optimiser l'organisation de la recherche, d'engager des programmes de recherche innovants ainsi que d'accélérer le transfert de la recherche fondamentale à la clinique, et cela pour amener à une médecine personnalisée*** ».

Le SIRIC Montpellier Cancer permettra de développer 4 programmes de recherche multidisciplinaires dans le domaine du cancer colorectal, de la radiothérapie personnalisée, de la résistance tumorale aux traitements et de l'intégration des sciences humaines et psycho-sociales en oncologie.

A la recherche de nouvelles molécules

L'ICM héberge sur son site l'Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM) une structure mixte (ICM/Inserm/Université Montpellier 1) réunissant 11 équipes de chercheurs dont 9 labellisées INSERM. Les thèmes de recherche, centrés sur le cancer, sont articulés autour d'un thème fédérateur « Cibles moléculaires et thérapie des cancers, Découverte, Biologie et Applications Cliniques ». Ils concernent les tumeurs solides, en particulier les cancers du sein, de la prostate et les cancers digestifs, qui correspondent aux différents recrutements cliniques de l'ICM, et se déclinent en trois axes majeurs : récepteurs nucléaires et cancer hormono-dépendants, profilage des cancers et anticorps thérapeutiques.

Le point fort réside dans le fait de pouvoir mener sur le même site des travaux de recherche fondamentale et recherche appliquée. **Grâce à cette synergie entre cliniciens et chercheurs la conception et la réalisation des projets de recherche innovants sont favorisées ainsi que le passage de la recherche fondamentale à la recherche appliquée.**

En 2013, l'IRCM inaugurera un troisième bâtiment de 1000 m², construit en partenariat avec l'ICM, l'Université Montpellier 1, l'Inserm et la Région. Il permettra d'accueillir de nouvelles équipes.

> Un test qui rend la radiothérapie plus sûre

Chef de projet dans l'équipe de radiobiologie de l'IRCM, le Pr David Azria coordonne une étude qui évalue d'une manière prospective et multicentrique l'utilisation d'un test sanguin pour repérer les patients qui seront le plus à risque de toxicité tardive dans les cancers du sein et de la prostate. Ce test est basé sur l'analyse de la radiosensibilité

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr

Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr

Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr

des lymphocytes sanguins. Un taux d'apoptose lymphocytaire élevé est corrélé à un risque quasi nul de développer des séquelles tardives après radiothérapie curative (valeur prédictive négative de l'ordre de 99%). L'objectif de l'étude menée sur 5 ans, et qui a inclus 860 malades, est de pouvoir prévoir la toxicité ou non d'une radiothérapie et ainsi de repérer les patients à risque.

Ce test est utilisé quotidiennement à l'ICM pour choisir le traitement le mieux adapté pour chaque patient. « Il s'agit d'un progrès considérable pour les patients, cela rend la radiothérapie plus sûre. Nous sommes en train de démontrer que les patients qui ont des toxicités ont des protéines particulières. Ceci nous conduit à aller de plus en plus vers des traitements spécialisés », explique le Pr David Azria.

Un accès privilégié aux thérapies innovantes

L'Unité de Recherche Clinique, Translationnelle et Technologique (URCTT) de l'ICM est en charge de la mise en œuvre et du suivi de l'ensemble des essais cliniques menés dans l'Etablissement. En 2011, 767 patients ont été inclus dans 143 études cliniques. Ceci représente un taux de participation des patients aux essais cliniques (EC) de 12,4%.

L'activité de recherche clinique et translationnelle est multidisciplinaire, impliquant toutes les pathologies d'organe et toutes les modalités thérapeutiques. Les études portent sur les thérapies anticancéreuses et soins de support, les techniques de radiothérapie, de chirurgie, d'imagerie, de diagnostic, ainsi que sur les nouvelles stratégies de recherche en sciences humaines et sociales.

Ainsi, les patients de l'ICM peuvent bénéficier de thérapies innovantes avant même leur mise sur le marché ; un atout majeur notamment pour les patients en échec thérapeutique avec les traitements classiques.

En janvier 2012, l'ICM a été labellisé comme Centre de Recherche de Phase Précoce par l'INCa et l'ARS et comme Centre de Recherche Clinique par le ministère de la Santé, validant ainsi la qualité de la recherche clinique. Ces labellisations lui donne une reconnaissance au niveau national et international et permettra le renforcement de l'investigation clinique.

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr

Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr

Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr

La prévention en action

Epidaure, un pôle prévention unique en France

Grâce à ses actions, Epidaure, pôle prévention de l'ICM, participe à la prise en charge globale du cancer dans le champ de la prévention. Ce pôle de l'ICM est une référence locale, nationale et internationale dans ce domaine.

La prévention structurée autour de trois axes :

- 1- **La prévention primaire** : elle consiste à mettre en place des actions pédagogiques en direction de tous les publics sur différents facteurs de risques (alimentation, tabac, alcool, soleil...). Elle a pour objectif la réduction des expositions à risque et donc la réduction du nombre de cancers.
- 2- **L'éducation thérapeutique du patient** : elle permet d'aider le patient et sa famille à comprendre la maladie et le traitement, à participer aux soins dans le but d'améliorer sa qualité de vie. Plusieurs programmes éducatifs sont proposés au cours des traitements (accompagnement spécialisé en curiethérapie et radiothérapie, nutrition, aide à la gestion des consommations de tabac et d'alcool...). L'ICM a obtenu l'autorisation de l'Agence Régionale de Santé Languedoc-Roussillon pour mettre en œuvre ces programmes.
- 3- **L'étude des déterminants psycho-sociaux** pour améliorer la qualité de vie des patients et de leurs familles, ainsi qu'une meilleure prise en compte de leurs besoins par les soignants. Mieux connaître la façon dont les patients et leur famille font face au cancer, les ressources qu'ils mobilisent et les facteurs favorisant une bonne adaptation permet d'améliorer leur prise en charge pendant et après la maladie.

Le pôle prévention Epidaure est le Centre Ressources Santé de l'Académie de Montpellier. La mission consiste à accompagner et soutenir les équipes éducatives des établissements scolaires dans leurs projets en éducation pour la santé. En 2012, l'équipe a accueilli plus de 5000 élèves, de la maternelle au lycée. Les ateliers pédagogiques sont réalisés en étroite collaboration avec les enseignants.

Un espace ludo-éducatif exceptionnel

Epidaure abrite un espace ludo-éducatif et propose des ateliers interactifs et pédagogiques sur le tabac, l'alimentation, l'alcool, le soleil... afin d'acquérir des comportements favorables pour sa santé.



Pour le Pr Florence Cousson-Gélie, directrice scientifique du pôle depuis septembre 2012, « *Epidaure est unique en France en accueillant du public pour tester et mettre au point des outils d'éducation pour la santé innovants et en les diffusant au niveau de la région. C'est un véritable laboratoire d'idées et d'échanges pour développer des programmes de prévention et d'éducation thérapeutique pour ensuite les mettre au service de la population générale, des patients et de leur famille* ».

« **Epidaure ne se visite pas, Epidaure se vit** » comme aime à le dire Jean-Christophe Azorin, enseignant.

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr
Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr
Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr

L'ICM, une reconnaissance internationale

L'ICM présente de nombreux atouts pour s'affirmer à l'international : son prestige scientifique et technologique, ses potentiels cliniques et de recherche, sa présence au sein d'instances européennes ou internationales. Nombreuses sont les collaborations qui permettent à l'établissement d'être au fait des avancées scientifiques mondiales et d'y contribuer à travers des publications.

Une recherche sans frontière

L'ICM participe à l'évolution de la recherche au niveau mondial en collaborant avec des organismes européens et divers groupes de recherches scientifiques et établissements de santé.

Ces collaborations se traduisent par de fréquents échanges entre les équipes de recherche concernées, et par la participation des nombreux spécialistes à divers regroupements scientifiques. Pour exemple, la nomination du Pr David Azria (Coordonnateur du pôle radiothérapie de l'ICM) en juin 2012 comme membre permanent du comité de radiogénomique (Radiogenomics Consortium) basé à New York. Ce comité a pour mission la coordination de la recherche en génomique après irradiation. L'ICM est la seule institution française à être représentée dans ce comité international. Le Pr David Azria représente l'ensemble des cliniciens français, mais également européen.

Dans le cadre de la recherche clinique, de nombreux cliniciens de l'ICM participent de manière très active aux projets menés dans le cadre de l'Organisation Européenne de Recherche sur le Traitement du Cancer (EORTC). Le but de cette organisation est d'améliorer les normes de traitement de cancer en Europe, grâce à l'évaluation des médicaments innovants, puis d'établir des stratégies thérapeutiques plus efficaces, impliquant les traitements médicaux en chirurgie et radiothérapie.

Ils participent également à des associations spécialisées, telles que l'Association d'Oncologie gynécologique (AGO, Association for Gynecologic Oncology).

Enfin, des collaborations institutionnelles ont été nouées avec l'Université de New York (The Mount Sinai School of Medicine), l'université de Lausanne ainsi que l'Institut du cancer de Chongqing, l'Hôpital universitaire du cancer de Shanghai et l'Hôpital du cancer de Changsha (Chine).

Echanges et partenariats mondiaux

L'ICM a établi de nombreuses collaborations au niveau européen et international, qui se traduisent par des échanges de personnel, des conférences et des formations.

En Europe, de nombreux échanges de médecins, de physiciens ont lieu avec les Universités de Bruxelles, de Rome (Sacro Cuore Clinique Gemelli) mais aussi des hôpitaux (Bucarest, Lausanne, Moscou).

A l'international, les échanges se multiplient avec les Etats-Unis, le Japon, la Chine, le Cambodge, l'Amérique du Sud, les pays du Maghreb.

L'ICM est centre européen de référence pour la chirurgie robotique oncologique et accueille également des professionnels venant de tous les pays (Europe, Maghreb, Asie) pour se former en radiothérapie sur les accélérateurs de dernière génération.

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr

Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr

Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr

Création de l'Ecole du Cancer de Montpellier

Une école de niveau international

Le 5^{ème} axe du plan stratégique de l'ICM est consacré à la création de l'Ecole du Cancer de Montpellier. Elle représentera un atout indéniable au niveau régional.

Une Ecole de cancérologie ...

Cette école, incorporée dans l'axe cancer du pôle bio-santé Rabelais de l'Université de Montpellier 1, regroupera l'ensemble des formations médicales et para-médicales en cancérologie. Son objectif est de dynamiser la formation professionnelle des différents métiers.

Elle sera la seconde de ce type en France.

... qui s'appuie sur l'expertise de l'ICM

L'enseignement en cancérologie fait partie des 4 missions de l'ICM (soigner, chercher, former, prévenir). Le partage des connaissances et la formation aux métiers de la cancérologie sont fortement ancrés dans la culture de l'ICM.

Elle est le fait des praticiens spécialistes qui transmettent leur savoir-faire, leurs travaux de recherche et leurs pratiques cliniques aux médecins, aux professionnels de santé et aux étudiants en formation. En étroite liaison avec les Universités et les Facultés de médecine et de sciences, l'ICM participe activement à l'enseignement universitaire et post-universitaire, théorique et pratique des étudiants en médecine et des spécialistes intervenants en cancérologie. L'ICM est aussi un site de référence pour la formation de médecins étrangers, techniciens, étudiants, ...

Elle est le fait également des personnels soignants et médico-techniques qui assurent une mission d'enseignement et d'information.

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr

Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr

Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr

L'ICM en chiffres

- Plus de 900 salariés dont 105 médecins
- 165 lits en hospitalisation complète
- 36 lits en hospitalisation de jour
- 12 lits en chirurgie ambulatoire
- Plus de 26 000 patients reçus en 2012
- Plus de 40 000 consultations / an
- 90 M€ de budget annuel
- 135 essais cliniques en cours
- 9 équipes labellisées INSERM
- 140 chercheurs orientés vers la recherche fondamentale et la recherche de transfert
- 1 des 8 centres nationaux labellisés Site de Recherche Intégrée en Cancérologie (SIRIC) par l'INCa
- 1 des 16 unités d'essais de phase précoce labellisées par l'INCa
- 1 des 33 « Centre de Recherche Clinique (CRC) » labellisés par le Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Santé

Contacts Presse :

Florence Courtès – 04 67 61 45 15 / 06 14 05 43 21, florence.courtes@icm.unicancer.fr
Frédérique Planet – 04 67 61 25 94, frederique.planet@icm.unicancer.fr
Farida Moussaoui – 04 67 61 30 11, farida.moussaoui@icm.unicancer.fr