



**CONVENTION
NATIONALE**
DES CENTRES DE
LUTTE CONTRE
LE CANCER

13 & 14 NOV. 2024 - PARIS





Guérir l'inguérissable

Les patients.

Pour eux, nous repoussons les limites de la science et des technologies afin de combattre les maladies les plus graves. Cancers, maladies cardiovasculaires, inflammatoires, osseuses et rénales, maladies rares : depuis plus de 30 ans, des milliers de français sont soignés chaque année par un médicament Amgen.

#WeAreBiotech



Suivez nos actualités sur [amgen.fr](https://www.amgen.fr) et les réseaux sociaux



AMGEN

FRA-NP-0924-80031 - Septembre 2024

LE MOT DU PRÉSIDENT ET DE LA DÉLÉGUÉE GÉNÉRALE



**Pr JEAN-YVES
BLAY**
Président

« Cet anniversaire ne constitue pas seulement une date dans notre calendrier, mais un jalon marquant d'une aventure collective, d'un engagement constant contre l'une des plus grandes épreuves de notre époque : le cancer. Depuis 60 ans, l'innovation est la boussole de l'action des Centres de lutte contre le cancer, grâce auxquels la cancérologie bénéficie d'avancées diagnostiques, thérapeutiques et technologiques remarquables. Dans un contexte marqué par des défis démographiques, épidémiologiques et technologiques inédits, nous devons continuer, ensemble, à construire l'avenir en restant à l'avant-garde de la lutte contre le cancer. »



**SOPHIE
BEAUPÈRE**
Déléguée
Générale

« L'histoire de notre fédération est indissociable de celle des Centres de lutte contre le cancer. Elle est celle d'un engagement sans faille pour l'amélioration de la prise en charge des personnes atteintes de cancer, pour l'excellence en soins et en recherche, et pour une cancérologie humaine et à la pointe de l'innovation. Nous sommes riches de la force d'un collectif de femmes et d'hommes, de médecins, de soignants, de patients, de chercheurs, qui, depuis 60 ans, témoignent d'une détermination constante pour accélérer la lutte contre le cancer. »

LE RÉSEAU UNICANCER EN CHIFFRES

UN RÉSEAU UNIQUE

18 Centres de lutte contre le cancer (CLCC) et 2 membres affiliés, répartis sur 22 sites hospitaliers en France



+ de **600 000** patients pris en charge chaque année*

1 275 390 consultations par an

+ de **25 500** salariés

UNE RECHERCHE À LA POINTE DE L'INNOVATION

1^{er} promoteur académique d'essais cliniques en oncologie, à l'échelle européenne



1/3 des publications françaises d'envergure internationale en cancérologie**



787 essais cliniques actifs promus dans le réseau par les CLCC et la R&D d'Unincancer



15% des patients des CLCC inclus dans des essais cliniques, deux fois supérieur à la moyenne nationale

* En court-séjour, HAD et actes externes

**Etude biométrique. Données Thomson Reuters 2010-2015. Chiffres 2018

60 ANS D'ENGAGEMENT

DEPUIS SA CRÉATION EN 1964, LE RÉSEAU UNICANCER DÉFEND UN MODÈLE DE PRISE EN CHARGE GLOBALE, HUMANISTE ET COORDONNÉ QUI OFFRE AUX PATIENTS UN ACCÈS AUX DERNIÈRES INNOVATIONS SCIENTIFIQUES, THÉRAPEUTIQUES ET ORGANISATIONNELLES



L'HUMAIN



L'INNOVATION

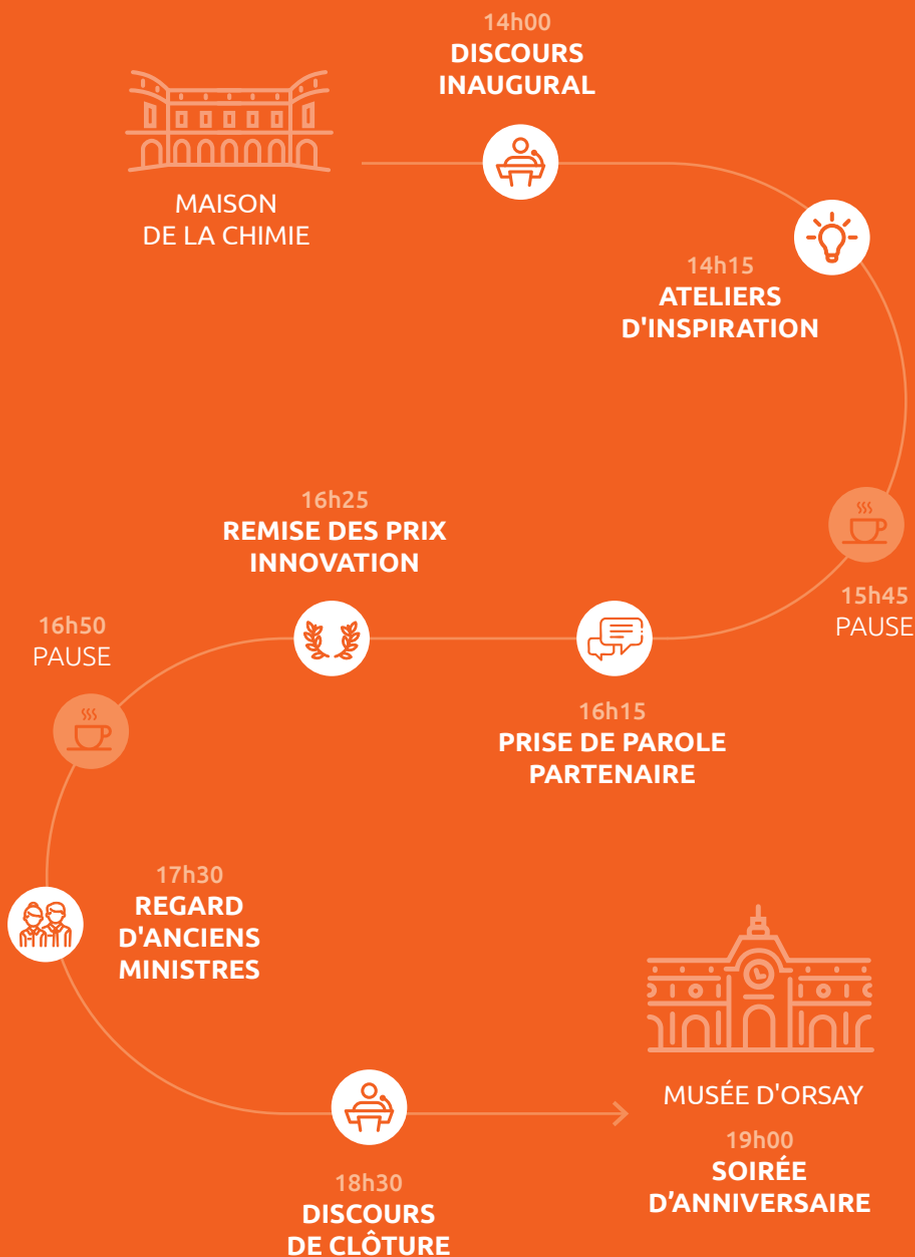


L'EXCELLENCE



LA SOLIDARITÉ

MERCREDI 13 NOVEMBRE 2024



60 ANS D'UNICANCER : QUELLE RESPONSABILITÉ SOCIALE ET ENVIRONNEMENTALE POUR LES CENTRES DE LUTTE CONTRE LE CANCER ?

13h00 ● Accueil café et rencontre avec les partenaires d'Unicancer

14h00 ● **DISCOURS INAUGURAL**
Pr **Jean-Yves BLAY**, Président, Unicancer
Sophie BEAUPÈRE, Déléguée générale, Unicancer

14h15 ● **ATELIERS D'INSPIRATION EN PARALLÈLE**

ATELIER 1 > Salle 101

Penser l'attractivité des métiers de la santé

Modérateur : Régis DE CLOSETS

- **Laetitia VITAUD**, Grand témoin, Autrice, consultante et conférencière sur le futur du travail, Welcome to the Jungle
- **Nicole BOUWYN**, Directrice des Ressources Humaines, Unicancer

ATELIER 2 > Salle 269

Eco-soins et sobriété, la santé au défi de la transition écologique

Modérateur : Olivier MARIOTTE

- **François GOUIN**, Chirurgien Oncologue, Centre Léon Bérard (Lyon), Navigateur solitaire
- **Lieutenant colonelle Yasmina TADLAOUI**, Experte Résidente sur les sujets de biodiversité et de criminalité environnementale, Institut Montaigne
- **Alexandre ROBERT**, Responsable de projets santé et communauté, Climate Action Accelerator
- **Sandrine BOUCHER**, Directrice de la Stratégie Médicale et de la Performance, Unicancer

ATELIER 3 > Amphithéâtre

Mise en oeuvre du partenariat patient : accompagner la transformation

Modérateur : Damien DUBOIS

- **Dominique PON**, Grand Témoin pressenti, Directeur général de La Poste Santé et Autonomie
- **Emmanuelle HOICHE**, Chargée de mission Expérience Patient, Centre Henri Becquerel, Chef de projet Expérience Patient, Unicancer

15h45 ● Pause café et inauguration du village des Partenaires

.../...

- 16h15** ● **PITCH REGARDS CROISÉS GUERBET** **Guerbet** | 
- Intérêt de l'injection dans la prise en charge du cancer du sein et des patientes à risque et à haut risque ainsi que l'intérêt de réduire les doses d'injection pour ces patientes et l'environnement
- Pr Corinne BALLEYGUIER, Radiologue, Cheffe du département d'imagerie médicale, Gustave Roussy*
Mathieu DUPONT, Responsable des affaires médicales, Guerbet France
- 16h25** ● **REMISE DES PRIX UNICANCER DE L'INNOVATION**
- Conclusion : *Marie DAUDE, Directrice Générale de l'Offre de Soins, Ministère de la Santé*
- 16h50** ● Pause café et rencontre avec les partenaires d'Unicancer
- 17h15** ● **PROJECTION : « 60 ans d'engagement »**
- 17h30** ● **REGARDS D'ANCIENS MINISTRES DE LA SANTÉ**
- Introduction : *Pr Jean-Yves BLAY, Président d'Unicancer*
- Roselyne BACHELOT*
Claude EVIN
Agnès FIRMIN-LE BODO
Elisabeth HUBERT
- 18h30** ● **CLÔTURE**
- Geneviève DARRIEUSSECQ, Ministre de la Santé et de l'Accès aux Soins*



Protéger, améliorer et sauver des vies grâce à des traitements plus ciblés

La protonthérapie est une des formes de radiothérapie les plus avancées et une précieuse option thérapeutique pour des milliers de femmes, d'hommes et d'enfants à qui on a diagnostiqué un cancer.

La protonthérapie vise à détruire les cellules cancéreuses en envoyant des faisceaux de protons vers une tumeur ciblée. Les protons libèrent le maximum d'énergie dans la zone contrôlée au coeur de la tumeur tout en limitant

l'exposition au rayonnement des tissus sains environnants ce qui est moins le cas de la radiothérapie par photons, le type de radiation le plus fréquemment utilisé aujourd'hui dans le traitement du cancer.

De plus, la protonthérapie peut potentiellement améliorer le contrôle local grâce à l'augmentation de la dose tout en limitant les effets secondaires et les complications à long terme, ce qui peut avoir un impact positif sur les résultats du traitement et la qualité de vie des patients¹

IBA est le leader mondial de la protonthérapie

Les clients d'IBA ont traité plus de la moitié de l'ensemble des patients traités par protonthérapie sur des systèmes commerciaux.

L'entreprise est à la pointe du développement dans le domaine de la protonthérapie depuis plus de 30 ans et a développé la plus grande communauté d'utilisateurs au monde. IBA propose des temps de disponibilité (Uptime) maximum et peut installer un système en moins de 12 mois.

1. Makhbule Tambas et al, Radiotherapy and Oncology <https://doi.org/10.1016/j.radonc.2020.07.056>



SOIRÉE D'ANNIVERSAIRE AU MUSÉE D'ORSAY POUR CÉLÉBRER LES 60 ANS DE LA FÉDÉRATION

sur invitation

- 19h00** ● **ACCUEIL, VISITE LIBRE DU MUSÉE ET DE L'EXPOSITION TEMPORAIRE**
- 20h00** ● **DISCOURS INTRODUCTIF**
- Pr Jean-Yves BLAY, Président, Unicancer*
- 20h10** ● **ALLOCUTIONS DES PRÉSIDENTES ET PRÉSIDENTS DES 4 FÉDÉRATIONS HOSPITALIÈRES**
- Marie-Sophie DESAULLE (FEHAP), Elisabeth HUBERT (FNEHAD), Lamine GHARBI (FHP), Zaynab RIET (FHF)*



JEUDI 14 NOVEMBRE 2024



RECHERCHE & DONNÉES EN CANCÉROLOGIE : ENJEUX ET PROGRAMMES PHARES

- 8h30 ● Accueil café et rencontre avec les partenaires d'Unicanter
- 9h00 ● **DISCOURS INAUGURAL : LES ENJEUX DE LA RECHERCHE ET DE L'UTILISATION DES DONNÉES EN FRANCE ET EN EUROPE**
Pr Jean-Yves BLAY, Président, Unicanter
Sophie BEAUPERE, Déléguée générale, Unicanter
- 9h15 ● **LA RECHERCHE CLINIQUE DE DEMAIN, NOUVELLES DONNÉES, NOUVELLES MÉTHODES**
Introduction : Anne-Laure MARTIN, Directrice des Data et des Partenariats, Unicanter
Dr Lise ALTER, Directrice générale de l'Agence de l'Innovation en Santé
Pr Khaled MEFLAH, Président du Commission d'orientation stratégique de la recherche, Ligue contre le Cancer
Jean-Louis FRAYSSE, Président de l'association SILICA
Dr David PEROL, Directeur de la recherche clinique et de l'innovation, Centre Léon Bérard, Président du Comité scientifique et éthique de la Base ESME
Dr Nathalie VAROQUEAUX, Directrice médicale, Amgen France
Conclusion : Pr Muriel DAHAN, Directrice de la Recherche et du Développement, Unicanter
- 10h30 ● **SHORT TALK RÉSILIENCE** RÉSILIENCE
Resilience Care - 102
Dr Charles FERTÉ, Chief Medical & Patient Officer, Resilience
- 10h45 ● Pause café et Rencontre avec les partenaires d'Unicanter
- 11h15 ● **DU PROGRAMME ESME À LA PLATEFORME ODH : 10 ANS DE RECHERCHE SUR LES DONNÉES DE VIE RÉELLE**
Des programmes précurseurs pour la recherche sur les données en oncologie
Introduction : Mathieu ROBAIN, Directeur scientifique, Unicanter
Rémy CHOQUET, Directeur du centre de données médicales, Roche France
Dr Jérôme KRULIK, Directeur médical oncologie, Pfizer France
Dr David PEROL, Directeur de la recherche clinique et de l'innovation, Centre Léon Bérard, Président du Comité scientifique et éthique de la Base ESME
Dr Camille THOMASSIN, Cheffe de la cellule de coordination des données de vie réelle, Haute Autorité de Santé

Quels sont les apports scientifiques et les impacts sur la prise en charge des patients ?

Introduction : **Dr Suzette DELALOGUE**, Oncologue médicale spécialiste du cancer du sein, Directrice du Programme Interception, Gustave Roussy

Pr Christos CHOUAÏD, Pneumologue Oncologue, médecin de Santé publique, CHI Créteil, Vice-Président du Groupe Scientifique ESME Poumon

Dr Paul COTTU, Oncologue médical, Institut Curie

Dr Maurice PEROL, Oncologue médical, spécialiste des tumeurs thoraciques, Président du Groupe Scientifique ESME Poumon

Conclusion : **Pr Frédérique PENAULT-LLORCA**, Directrice générale, Centre Jean Perrin

12h30 ● REMISE DES PRIX UNICANCER DE L'INNOVATION

12h50 ● SHORT TALK CUREETY

Présentation des résultats finaux de l'étude MINERVA et de l'étude ARGOS

Charles PARNOT, Directeur scientifique, Cureety



13h00 ● COCKTAIL DÉJEUNATOIRE

14h00 ● PRÉSENTATION DE LA NOUVELLE STRATÉGIE DE RECHERCHE D'UNICANCER

Pr Muriel DAHAN, Directrice de la Recherche et du Développement, Unicancer
Sabrina LE BARS, Patiente partenaires et ressource, Présidente cofondatrice de l'association de patients Corasso

14h30 ● EVOLUTION ET PERSPECTIVES DE LA MÉDECINE DE PRÉCISION

Laure GUEROULT ACCOLAS, Directrice-fondatrice de l'association de patients Patients en Réseau

Pr Antoine ITALIANO, Oncologue médical, Responsable de l'unité d'essais cliniques de phase précoce, Institut Bergonié, Gustave Roussy

Maud KAMAL, Directrice exécutive de l'Institut Hospitalo-Universitaire PRISM, Centre national de précision contre le cancer, Gustave Roussy

Pr Christophe LE TOURNEAU, Président du Groupe Médecine Personnalisée d'Unicancer, Oncologue médical, Institut Curie

Dr Alexandre TASSIN DE NONNEVILLE, Oncologue médical, Institut Paoli-Calmettes

15h45 ● SHORT TALK ROCHE

De la recherche clinique précoce au parcours de soin, nos partenariats présents et futurs

Michael LUKASIEWICZ, French affiliate Country Medical Director, Science Executive director, Roche

Stanislas CVIKLINSKI, Directeur exécutif de la recherche clinique France, Roche



16h00 ● RÉCENTES AVANCÉES ET ESPOIRS DE LA BIOPSIE LIQUIDE (ADN Circulant tumoral)

Pr François-Clément BIDARD, Oncologue médical, Responsable du Groupe de Recherche translationnelle, Institut Curie

Dr Laura KELLER, MCU-PH en biologie clinique, IUCT Oncopole Toulouse

Pr Alain THIERRY, Directeur de Recherche, Inserm

17h00 ● CLÔTURE

Pr Jean-Yves BLAY, Président, Unicancer

Econocom, fournisseur d'Unicancer, accompagne les centres et les instituts dans leur transformation numérique pour améliorer les soins et accélérer la recherche.



Titulaire du lot 1 postes de travail avec **Dell Technologies** dans le cadre du marché matériels, accessoires et logiciels informatiques UNICANCER.

- Une implantation nationale
- Une équipe experte certifiée constructeurs & éditeurs majeurs
- Une offre personnalisée complète : achat ou location d'équipements, personnalisation, services associés et managés, recyclage & reconditionnement
- Des solutions centrées sur la transformation de la workplace, de l'audiovisuel & du digital signage

Contactez-nous : unicancer@econocom.com

PARTENAIRES

Partenaires premium



econocom

Guerbet

RESILIENCE



Partenaires officiels

accord

Agatha

Alara group

AMC ATOUT MAJEUR CONCEPT

AMGEN

ardoiz LA POSTE SANTÉ & AUTONOMIE

axians

Dr Data

EDL

eurobio SCIENTIFIC

EXACT SCIENCES



illumina

Lilly

MSD

Pfizer

pixacare

SIEMENS Healthineers

sodexo SANTÉ

SOFTWAY MEDICAL HOPITAL

STEPHANIX MEDICAL IMAGING SOLUTIONS

TriNetX

veracyte.

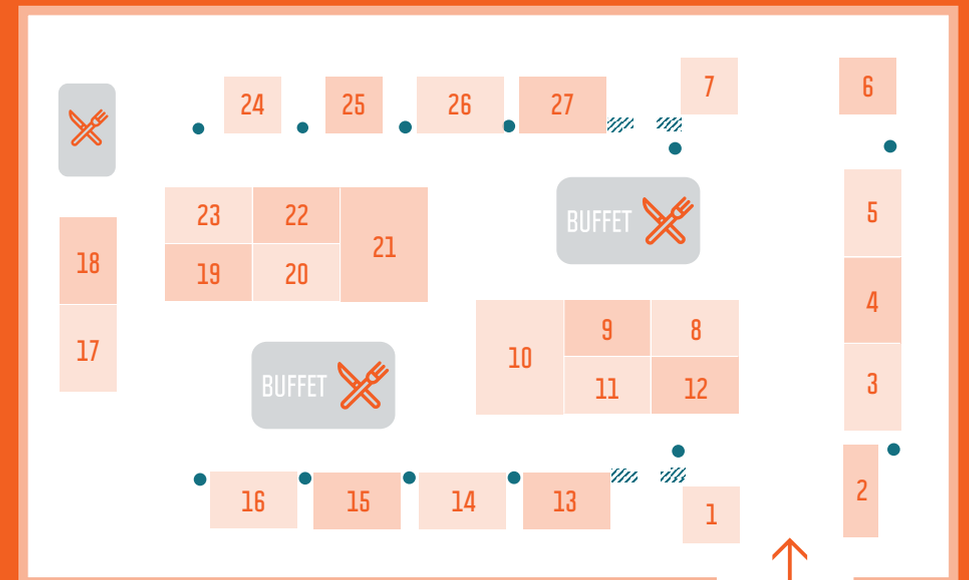
VIATRIS

Startups

continuum+



ESPACE EXPOSITION



ENTRÉE ET SORTIE
VERS AMPHITHÉÂTRE



- 1 ALARA GROUP
- 2 TRINETX
- 3 AXIANS
- 4 SODEXO SANTÉ
- 5 ARDOIZ - LA POSTE SANTÉ & AUTONOMIE
- 6 AGATHA LIFE
- 7 CONTINUUM+
- 8 PFIZER
- 9 ATOUT MAJEUR CONCEPT
- 10 RESILIENCE
- 11 GUERBET
- 12 VIATRIS
- 13 MSD
- 14 ILLUMINA
- 15 ACCORD HEALTHCARE
- 16 SIEMENS HEALTHINEERS
- 17 EUROBIO SCIENTIFIC
- 18 EDL
- 19 CUREETY
- 20 VERACYTE
- 21 ECONOCOM
- 22 ORTUS (UC2M)
- 23 LISA CONNECT
- 24 PIXACARE
- 25 DR DATA
- 26 LILLY
- 27 SOFTWAY MEDICAL HOPITAL

NOTES

COMMENT FAIRE D'UN

peut-être
UNE CERTITUDE

Arrêtez de vous dire «peut-être» et découvrez «une certitude» en comprenant la biologie tumorale individuelle de vos patientes et poursuivez en toute confiance leur plan de traitement.¹



Seul le test Oncotype DX Breast Recurrence Score[®] peut prédire quelles patientes tireront bénéfice ou non de la chimiothérapie.^{2,3}

Personnalisez chaque décision concernant la chimiothérapie²⁻¹⁰

Rendez-vous sur oncotypeiq.com/fr-fr



HER2-, human epidermal growth factor receptor 2 negative (négatif au récepteur 2 du facteur de croissance épidermique humain) ; HR+, hormone receptor positive (positif aux récepteurs hormonaux).

Références:
1. Licata et al. *NPJ Breast Cancer*. 2023. 2. Paik et al. *J Clin Oncol*. 2006. 3. Albain et al. *Lancet Oncol*. 2010. 4. Paik et al. *N Engl J Med*. 2004. 5. Dowsett et al. *J Clin Oncol*. 2010. 6. Kalinsky et al. *N Engl J Med*. 2021. 7. Geyer et al. *NPJ Breast Cancer*. 2018. 8. Sparano et al. *N Engl J Med*. 2018. 9. Sparano et al. *N Engl J Med*. 2019. 10. Sparano et al. Abstract GSI-05, SABCs. 2022.



unicancer.fr

