



## Communiqué de presse de l'Institut Universitaire du Cancer de Toulouse

Toulouse, le 2 septembre 2015

---

### L'Institut Universitaire du Cancer de Toulouse, un acteur majeur pour lutter contre le cancer

Le classement des hôpitaux et cliniques 2015 du magazine « Le Point » vient de confirmer la place importante que prend l'Institut Universitaire du Cancer de Toulouse dans l'offre de soins en cancérologie en France.

Les établissements publics toulousains (Centre Hospitalier Universitaire et Institut Claudius Regaud) se positionnent dans les meilleures places du classement en termes d'activité pour quatre spécialités :

- 2<sup>e</sup> place pour le **cancer du sein** (1434 séjours) après l'Institut Curie à Paris
- 2<sup>e</sup> place pour le **cancer de la thyroïde** (226 séjours) après l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris
- 2<sup>e</sup> place pour les **cancers ORL** (312 séjours) après l'Institut Gustave Roussy à Villejuif
- 3<sup>e</sup> place pour les **cancers gynécologiques** (376 séjours) après le centre Oscar Lambret à Lille et l'Institut Curie à Paris

Les établissements publics toulousains de l'IUCT sont aussi présents dans les 5 premières places du classement en ce qui concerne :

- **cancer de la prostate** (4<sup>e</sup>) après l'hôpital européen Georges Pompidou à Paris (1<sup>er</sup>), l'hôpital Lyon Sud (2<sup>e</sup>) et l'hôpital Foch à Paris (3<sup>e</sup>)
- **cancer du rein** (4<sup>e</sup>) après l'institut mutualiste Montsouris à Paris (1<sup>er</sup>), l'hôpital Foch à Paris (2<sup>e</sup>) et l'hôpital Lyon Sud (3<sup>e</sup>)
- **cancer du côlon et de l'intestin** (4<sup>e</sup>) après le CHU de Bordeaux (1<sup>er</sup>), l'institut mutualiste Montsouris à Paris (2<sup>e</sup>) et l'hôpital Saint-Antoine à Paris (3<sup>e</sup>)
- **chirurgie des cancers osseux** (4<sup>e</sup>) après l'hôpital Cochin à Paris (1<sup>er</sup>), le CHU de Lille (2<sup>e</sup>) et le CHU de Nantes (3<sup>e</sup>)

Concernant les autres spécialités médicales d'oncologie évaluées par le magazine, les établissements publics toulousains de l'Institut Universitaire du Cancer de Toulouse sont classés dans les 10 premières places :

- **cancer de l'estomac et de l'œsophage** (7<sup>e</sup>)
- **cancer de la peau** (8<sup>e</sup>)
- **cancer de la vessie** (8<sup>e</sup>)
- **cancer du poumon** (8<sup>e</sup>)
- **cancer du foie et du pancréas** (8<sup>e</sup>)
- **leucémie** (9<sup>e</sup>)

Les établissements privés de Midi-Pyrénées, partenaires de l'Institut Universitaire du Cancer de Toulouse sont aussi mis à l'honneur dans ce classement 2015 pour le traitement des cancers :

- **cancer de la prostate**
  - clinique Saint-Jean Languedoc Toulouse (12<sup>e</sup>)
  - clinique Toulouse Lautrec Albi (23<sup>e</sup>)
  - clinique des Cèdres Cornebarrieu (30<sup>e</sup>)

Retrouvez l'actualité de l'Institut Universitaire du Cancer de Toulouse sur son site internet :

[www.iuct.fr](http://www.iuct.fr)



- **cancers gynécologiques**
  - clinique Ambroise Paré Toulouse (4<sup>e</sup>)
  - clinique Sarrus Teinturiers Toulouse (17<sup>e</sup>)
  - clinique Saint-Jean Languedoc Toulouse (24<sup>e</sup>)
  - Médipôle Garonne Toulouse (25<sup>e</sup>)
- **cancer du côlon ou de l'intestin**
  - clinique de l'Union Saint-Jean (3<sup>e</sup>)
  - clinique Claude Bernard Albi (26<sup>e</sup>)
- **cancer de la thyroïde**
  - clinique des Cèdres Cornebarrieu (9<sup>e</sup>)

## **L'IUCT, une nouvelle dynamique pour lutter efficacement contre le cancer**

L'Institut Universitaire du Cancer de Toulouse (IUCT), présidé par le Professeur André Syrota, est un nouveau modèle de coordination des soins, de recherche et de l'enseignement en cancérologie. C'est une démarche collective de tous les acteurs du cancer en Midi-Pyrénées pour améliorer la qualité et la coordination de prise en charge du patient quel que soit son lieu de résidence dans la région.

Ainsi, les acteurs publics et privés de l'oncologie en Midi-Pyrénées ont mis en place un dispositif original visant à définir et promouvoir, à Toulouse et en Région Midi-Pyrénées, une politique et des actions de coopération dans le domaine de la cancérologie permettant notamment de :

- développer les activités de recherche ;
- favoriser les liens entre le soin et la recherche ;
- assurer la formation et la diffusion des connaissances médicales et scientifiques ;
- construire des parcours de soins coordonnés pour les patients.

## **Un plateau technique de pointe au plus près des malades**

- **21 accélérateurs de radiothérapie :**
  - 9 en secteur public : Institut Claudius Regaud et Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse (7), Centre Hospitalier Jacques Puel à Rodez (2)
  - 12 dans les établissements privés : Clinique Pasteur à Toulouse (6), Clinique de l'Ormeau à Tarbes (2), Clinique du Pont de Chaume à Montauban (2) et Clinique Claude Bernard à Albi (2)
- **10% des radiothérapies pédiatriques en France** sont réalisées au sein de l'IUCT
- Des nouvelles technologies à venir :
  - Acquisition prochaine d'un **Gamma knife** : appareil utilisé pour des traitements neurochirurgicaux en radiothérapie stéréotaxique
  - Candidature à l'installation d'un équipement de **Protonthérapie** : technique innovante qui utilise des faisceaux de protons permettant d'épargner presque totalement les tissus sains du site à traiter, tout en donnant une dose très élevée à la zone ciblée.

## **La recherche et l'innovation au bénéfice des malades**

L'IUCT bénéficie des résultats de la recherche effectuée dans les différents laboratoires de Toulouse. Son collège recherche assure non seulement la coordination des travaux mais aussi le lien avec les différents services cliniques.

**73 équipes de recherche (environ 1000 chercheurs)**, de domaines aussi différents que les mathématiques, la physique, la chimie, les sciences de l'ingénieur ou la médecine et la biologie, développent de nombreux projets en cancérologie.



Sur le site de l'Oncopole, juxtaposé au bâtiment de soin (IUCT-Oncopole), le Centre de recherches en cancérologie de Toulouse (CRCT) est une unité de recherche Inserm / Université Toulouse III-Paul Sabatier avec des équipes labellisées par le CNRS. Il a pour vocation de favoriser le continuum entre recherche et soins permettant d'accélérer le transfert des découvertes scientifiques jusqu'au lit du patient. Il regroupe 250 universitaires, chercheurs, ingénieurs et techniciens au sein de 14 équipes.

L'IUCT développe une recherche clinique très dynamique et très active qui le positionne dans le peloton de tête des centres français et européens de même nature.

Plus de **40 essais cliniques de phase précoce incluant près de 200 patients** sont réalisés annuellement. Ils testent de nouvelles molécules pour la première fois chez l'homme et sont à la pointe de l'innovation. En tout plus de **400 essais cliniques** sont ouverts aux inclusions de patients.

### Les partenaires de l'IUCT

- Centre hospitalier universitaire de Toulouse
- Institut Claudius Regaud
- Université Toulouse III - Paul Sabatier
- Inserm
- CNRS
- Toulouse métropole
- GCS des hôpitaux publics de Midi-Pyrénées
- GCS de cancérologie privée de Midi-Pyrénées
- Oncomip
- Ligue nationale contre le cancer
- Etablissement français du sang
- Fondation Toulouse Cancer Santé

### Contact presse :

- **CHU DE TOULOUSE, INSTITUT UNIVERSITAIRE DU CANCER TOULOUSE,**  
**DIRECTION DE LA COMMUNICATION, HOTEL-DIEU SAINT-JACQUES,**  
Dominique Soulié - tél. : 05 61 77 83 49 - mobile : 06 27 59 58 96 - courriel : [soulie.d@chu-toulouse.fr](mailto:soulie.d@chu-toulouse.fr)