

Le Pr Rouzier, ex directeur délégué de l'Institut Curie, devient directeur scientifique du Centre Baclesse

Caen, le 24 février 2022



Professeur des universités, spécialisé en chirurgie des cancers du sein et gynécologiques, Roman Rouzier rejoint les équipes du Centre de lutte contre le cancer François Baclesse de Caen. Il prend la tête du département de chirurgie et devient directeur scientifique de l'établissement en février 2022.

Carrière du Pr Roman Rouzier

Le Professeur Rouzier débute sa carrière comme chirurgien gynécologique à Paris. Par la suite, il passe 2 ans aux Etats-Unis, au MD Anderson Cancer Center (Université du Texas), l'hôpital n°1 mondial en cancérologie (selon le classement Newsweek). Nommé professeur des universités-praticien hospitalier (PU-PH) en 2008 lorsqu'il exerçait à l'hôpital Tenon, il devient directeur délégué de l'Institut Curie – Saint Cloud dont il coordonne le projet médical, scientifique et architectural. En parallèle de son activité, il reprend des études de management et finit major de promotion de l'X - Ecole Polytechnique dans le cadre d'un « executive master » en 2018. Il vient de rejoindre les équipes du Centre Baclesse en tant que chef du département de chirurgie et directeur scientifique.

Chef du département de chirurgie et directeur scientifique du Centre Baclesse

À Baclesse, le Pr Rouzier participe, notamment, à l'écriture du projet scientifique 2023-2027 « C'est passionnant car ce travail nécessite de recenser les forces en présence » explique-t-il.

Parmi les idées évidentes du futur projet scientifique figureront des parcours de soins pour le patient intégrant davantage les acteurs du territoire, avec toujours la valeur ajoutée du Centre, c'est-à-dire l'accès à l'innovation et à la recherche. Ceci dans le but de générer plus de démocratie sanitaire.

Il partage une vision de la recherche allant du laboratoire au lit du patient.

« Nous sommes faits pour faire de la recherche, c'est inscrit dans nos 3 missions : soin, enseignement, recherche », indique-t-il. « Nous abritons plusieurs pépites en recherche à Baclesse, j'en citerais au moins deux : la plateforme ORGAPRED et la protonthérapie » poursuit-il.

La plateforme ORGAPRED de l'Université de Caen Normandie, hébergée par le Centre François Baclesse au sein de l'Unité Inserm U1086 ANTICIPE, a pour but de tester des traitements sur des microtumeurs générées au laboratoire.

Quant à la protonthérapie, effectuée sur le site Cyclhad du Centre d'hadronthérapie de Normandie, il s'agit d'une forme innovante de radiothérapie permettant d'améliorer l'efficacité du traitement et d'en limiter la toxicité.

Les ambitions du Pr Rouzier à la direction scientifique sont de continuer à participer à 5 projets majeurs :

- **Qualité de vie pendant et après le cancer** communément appelée « survivorship » : « Nous sommes déjà bien identifiés comme un des acteurs majeurs avec les travaux du Pr Florence Joly sur la qualité de vie, et nous devons poursuivre ces recherches ».
- **Radiothérapie externe et radiothérapie interne vectorisée.** Cette dernière permet d'identifier des cibles sur des tumeurs, pour faire de l'imagerie très spécifique, ou alors pour administrer un agent thérapeutique.
- **Oncogénétique** : Le laboratoire de génétique du cancer du Centre François Baclesse est le premier laboratoire en France de diagnostic moléculaire des prédispositions génétiques aux cancers du sein et de l'ovaire. « Il faut maintenir cette position et intégrer les biopsies liquides »
- **Epidémiologie** : « Cette recherche en santé publique fait partie de la prévention et du dépistage, mais doit devenir également interventionnelle, c'est-à-dire qu'elle doit modifier l'implication des femmes et des hommes ainsi que l'histoire de leur maladies ».
- **Recherche académique et pharmaceutique en collaboration avec l'industrie** : « Nous devons être leader dans nos organes phares, et donner accès à l'innovation au patient ».

Le patient est au centre de nos préoccupations : « L'ADN du Centre c'est de mettre autour du patient, l'humain, la recherche et l'accès à l'innovation » conclue-t-il.

Contact presse :

Centre François Baclesse

Hermeline DELEPOUVE

Directrice communication, relations internationales et mécénat

Tél : +33(0)2 31 45 40 91 / +33(0)6 99 56 79 84 h.delepouve@baclesse.unicancer.fr

A propos du Centre François Baclesse

Le Centre François Baclesse est l'un des 18 Centres de lutte contre le cancer français. Etablissement de santé privé d'intérêt collectif (ESPIC), membre du réseau Unicancer, le Centre François Baclesse consacre la totalité de son activité de soins au diagnostic et au traitement des cancers. Il assure également une mission de recherche et d'enseignement en cancérologie. Le Centre François Baclesse prend en charge près de 27 300 patients par an, dont 7 345 nouveaux patients. Il compte plus de 1 000 professionnels, dont 137 médecins et chercheurs et accueille environ 600 étudiants des filières médicales et paramédicales par an. Le Centre dispose d'un service de Radiothérapie parmi les 3 plus complets de France en proposant depuis juillet 2018 des traitements par protonthérapie, ainsi que d'une offre en soins de support la plus large au niveau national.

Acteur de service public hospitalier, le Centre François Baclesse ne pratique ni secteur privé, ni dépassement d'honoraires et applique uniquement des tarifs conventionnels. D'utilité publique, il peut recevoir des dons et des legs, en toute exonération fiscale.

Le Centre a été certifié en A par la Haute Autorité de Santé (HAS) en octobre 2019 pour 6 ans, soit le niveau le plus élevé. Il est également le 1^{er} centre français à avoir obtenu en avril 2020 la certification européenne EUSOMA pour son Institut Normand du Sein (INS). Ce label est attribué par la société européenne des spécialistes du cancer du sein (European Society of Breast cancer Specialists).

>> www.baclesse.fr

A propos d'Unicancer

Unicancer est l'unique réseau hospitalier français dédié à 100 % à la lutte contre le cancer et la seule fédération hospitalière nationale dédiée à la cancérologie. Il réunit 18 Centres de lutte contre le cancer (CLCC), établissements de santé privés à but non lucratif, répartis sur 20 sites hospitaliers en France. Les CLCC prennent en charge près de 540 000 patients par an (en court-séjour, HAD et actes externes).

Unicancer est aussi le premier promoteur académique d'essais cliniques en oncologie, à l'échelle européenne, avec 90 essais cliniques actifs promus, près de 6 500 patients inclus, + de 55 000 patients enregistrés dans la base de données ESME.

Reconnu comme leader de la recherche en France, le réseau Unicancer bénéficie d'une réputation mondiale avec la production d'un tiers des publications françaises d'envergure internationale en oncologie (source : étude bibliométrique/ Thomson Reuters). Au total, près de 600 essais cliniques (inclusions ou suivis) sont promus en 2018 par le réseau Unicancer, plus de 15% des patients des CLCC sont inclus dans les essais cliniques et plus de la moitié des PHRC dévolus aux CLCC.

Les 18 CLCC et la direction R&D d'Unicancer sont certifiés ISO 9001:2015 pour leur recherche clinique.

>> www.unicancer.fr