Imagerie





À gauche: Hôpital Pierre-Paul Riquet

À droite: Hôpital Rangueil



À gauche: Hôpital des Enfants

À droite: Hôpital Paule de Viguier





À gauche: Centre TEP Purpan

À droite: Hôpital Larrey

PRÉSENTATION

Le pôle Imagerie a une activité de prestation et de réalisation de tous les examens d'imagerie prévus dans les protocoles de recherche clinique: scanners, TEP, IRM, radiographies, échographies, scintigraphies, imagerie interventionnelle.

Il peut être impliqué en tant que prestataire ou en tant qu'investigateur principal pour des projets à promotion extérieure ou promus par le CHU de Toulouse.

RÔLE ET EXPERTISE

L'imagerie occupe un rôle central dans le parcours des patients, c'est un acteur indispensable à chaque étape décisive d'un projet nécessitant des actes d'imagerie.

Le pôle imagerie se doit d'être présent très en amont dans la mise en place d'un protocole de recherche clinique pour participer efficacement à sa validation.

X Phase de montage/ faisabilité: évaluation de la faisabilité technique et financière des projets.

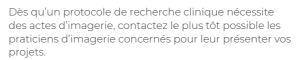
× Phase de financement:

évaluation des coûts supplémentaires, validation des surcoûts, identification des praticiens référents et du lieu de réalisation des examens.

- × Préparation réglementaire et logistique: organisation du circuit patient, formation aux protocoles, mise en place des protocoles, identification et qualification des machines, identification de tous les acteurs (praticiens d'imagerie référents, manipulateurs radio, administratifs), identification des patients (bons de prescription spécifiques à la recherche).
- Inclusion et suivi des patients:
 identification des patients,
 réalisation des examens selon
 les recommandations des
 protocoles, suivi et recensement
 des patients, mise en place d'une
 traçabilité (protocoles et patients),
 anonymisation des examens,
 réalisation de CD anonymisés,
 envoi ou transfert des images.
- X Analyse/Valorisation/ Fin d'étude: archivage des examens, suivi de facturation, contribution aux rapports scientifiques et publications.

IMPORTANT

Afin de gagner du temps dans le circuit de validation des études, il est indispensable d'anticiper l'identification des praticiens d'imagerie avec qui vous souhaitez collaborer pour vos projets.



Contactez également la manipulatrice de recherche imagerie. Elle fera le lien entre tous les acteurs du pôle imagerie et vous indiquera les procédures à suivre et les personnes à contacter en fonction de vos besoins.



MOYENS TECHNIQUES

L'activité recherche du pôle imagerie est une activité multisites et pluridisciplinaire. Elle est répartie en 4 secteurs et réalisée essentiellement sur 6 grands sites:

× hôpital Pierre-Paul-Riquet

x hôpital Rangueil

× hôpital Larrey

× hôpital des Enfants

x hôpital Paule-de-Viguier

MODE OPÉRATOIRE

x centre TEP Purpan.

Imagerie conventionnelle	Imagerie interventionnelle
20 salles	4 salles
15 échographes	1 scanner dédié
1 EOS	
1 mammographie	
Imagerie de coupe	Médecine nucléaire
6 IRM	4 Gamma caméras
6 scanners	1 caméra TEP



Pr Pierre Payoux et Carine Lopez

Contacter les médecins d'imagerie référents le plus tôt possible



Participation mise en place des études (administratif et technique)

Traçabilité

(bons de

recherche,

archivage,

CD anonymisés)

Manipulatrice Recherche

Recensement des protocoles

Imagerie

Identification des référents et tâches (praticiens, manipulateurs, administratifs)

Évaluation surcoûts imagerie

CONTACTS

X Carine LOPEZ Manipulatrice de recherche imagerie

0561779720

mer-rechimagerie@chu-toulouse.fr

× Pr Pierre PAYOUX Médecin référent recherche pôle imagerie Médecine nucléaire Purpan et Centre TEP payoux.p@chu-toulouse.fr

X Ludovic DUBAELE Cadre de santé Pôle imagerie dubaele.l@chu-toulouse.fr

X Corinne OLIVER VIARD FF Cadre supérieur de santé Pôle imagerie oliver-viard.c@chu-toulouse.fr

CHIFFRES CLÉS

nouveaux protocoles en 2018 dont:

58 de promotion industrielle

24 de promotion institutionnelle

PRATICIENS RÉFÉRENTS PAR SITE		
Site	Nom	
Médecine Nucléaire Rangueil	Pr I. BERRY	
Neuroradiologie PPR /Rangueil /Larrey	Pr F. BONNEVILLE	
Neuroradiologie Interventionnelle PPR / Rangueil /Larrey	Pr C. COGNARD	
Imagerie Larrey	Dr S. COLLOT	
Imagerie Rangueil /Larrey	Pr P. OTAL	
Médecine Nucléaire / Centre TEP Purpan	Pr P. PAYOUX	
Imagerie Rangueil /Larrey	Pr H. ROUSSEAU	
Imagerie Purpan et PPR	Pr N. SANS	
Neuroradiologie Hôpital Enfants	Dr A. SEVELY	
Imagerie Hôpital Enfants	Dr J. VIAL	

MOTS-CLÉS PÔLE IMAGERIE