

## GROG-R01

### **Base de données cliniques prospectives évaluant la prise en charge chirurgicale par robotique des patients traités pour un cancer du rectum**

**Phase** : Sans

**Type d'essai** : Académique / Institutionnel

**Etat de l'essai** : Ouvert

## **Objectif principal**

---

Constitution d'une base de données cliniques prospective, multicentrique, européenne de chirurgie avec assistance robotique dans les cancers du rectum avec une mise en place en France puis en Europe.

## **Objectifs secondaires**

---

Identifier des facteurs cliniques et tumoraux liés à l'intérêt d'utilisation d'une chirurgie rectale avec assistance robotique (R-TME : robotic total meso rectal excision) chez les patients traités pour un cancer du rectum, via la constitution d'une base de données anatomo-cliniques, prospective, multicentrique, européenne.  
Evaluer l'impact des différentes stratégies thérapeutiques habituelles sur la récurrence, sur la survie et sur la qualité de vie.  
Identifier les facteurs de risques opératoires liés à l'utilisation d'une assistance robotique d'une chirurgie rectale.  
Déterminer le risque de conversion en cas de chirurgie rectale robot assistée.  
Evaluer le temps d'hospitalisation médian.

## **Critères d'inclusion**

---

- 1 Homme ou femme  $\geq$  18 ans.
- 2 Cancer du rectum ou de la jonction recto-colique éligible à une chirurgie par assistance robotique.
- 3 Pas d'antécédents de traitement du cancer du rectum.
- 4 Bénéficiant d'un régime de protection sociale (pour les patients de nationalité française).
- 5 Ayant signé un consentement éclairé.

## Critères de non-inclusion

---

- 1 Homme ou femme âgé(e) de moins de 18 ans.
- 2 Personne privée de liberté ou sous tutelle (y compris la curatelle).
- 3 Personne majeure hors d'état d'exprimer son consentement.
- 4 Patient déjà inclus dans la base GROG-R01.
- 5 Refus du patient.

## Calendrier prévisionnel

---

Lancement de l'étude : Mars 2015  
Fin estimée des inclusions : Mars 2020  
Nombre de patients à inclure : 800

## Etablissement(s) participant(s)

---

### > Institut Paoli-Calmettes (IPC)

(13) BOUCHES-DU-RHÔNE

Dr. Bernard LELONG  
Investigateur principal

### > Hôpital Européen

(13) BOUCHES-DU-RHÔNE

Dr. Régis FARA  
Investigateur principal

### > Centre hospitalier de Monaco Princesse Grace

MONACO

Dr. Hubert PERRIN  
Investigateur principal

## Coordonnateur(s)

---

Pr. Philippe ROUANET

ICM - Val d'Aurelle - CLCC Montpellier

## Promoteur(s)

---

**ICM - Val d'Aurelle - CLCC Montpellier**

*Dernière mise à jour le 06 mars 2020*

---

[< PRÉCÉDENT](#)

[^  
RETOUR AUX RÉSULTATS](#)

[SUIVANT >](#)