

## CONTACTS

**Pr Laurent BECQUEMONT** - Médecin coordinateur

laurent.becquemont@aphp.fr

Tél : 01 45 21 35 77

**Dr Anne-Lise LECOQ** - Médecin délégué

anne-lise.lecoq@aphp.fr

Tél : 01 45 21 74 51 | DETC 24118

**Line BALAYA-GOURAYA** - Infirmière de recherche clinique

line.balayagouraya@aphp.fr

Tél : 01 45 21 74 52

**Nathalie JEHAN LACOUR** - Infirmière de recherche clinique

nathalie.jehanlacour@aphp.fr

Tél : 01 45 21 74 54

**Nathalie MARTIN** - Infirmière de recherche clinique

nathalie.martin2@aphp.fr

Tél : 01 45 21 74 53

**Sylvie CHRISTOL** - Technicienne de laboratoire

sylvie.christol@aphp.fr

Tél : 01 45 21 74 55

**Corinne Le CROLLER** - Cadre de soins

corinne.le-croller@aphp.fr

Tél : 01 45 21 25 53

**Corinne LANGLOIS** - Cadre paramédicale de DMU

corinne.langlois@aphp.fr

Tél : 07 77 34 11 15

**Ludovic BAYLE** - Responsable administratif et financier

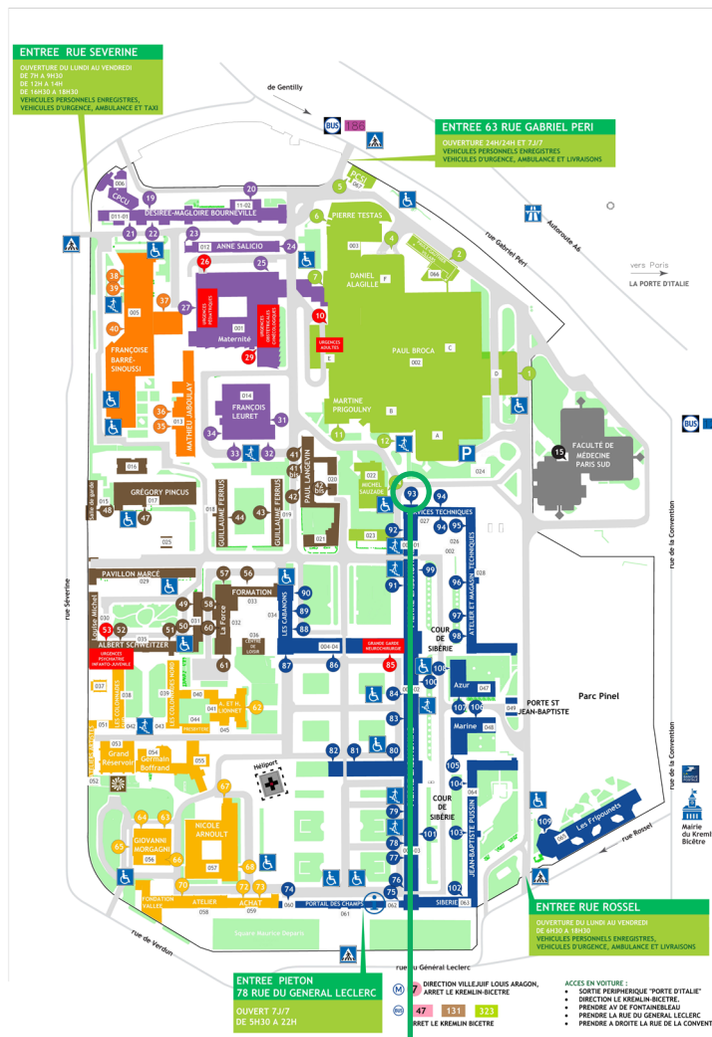
Direction de la recherche, de l'innovation et du mécénat

Tél : 01 45 21 38 31

**Standard Hôpital Bicêtre** : 01 45 21 21 21

**DETC CRC (équipe mobile)** : 24119

**FAX CRC** : 01 45 21 36 51



**Centre de Recherche Clinique  
AP-HP. Université Paris-Saclay**

**HÔPITAL BICÊTRE AP-HP**  
Secteur Bleu | Bâtiment Pierre Lasjaunias  
Porte 93 | 3<sup>ème</sup> étage



## INFORMER

# LE CENTRE DE RECHERCHE CLINIQUE AP-HP. UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Médecin coordonnateur : Pr Laurent BECQUEMONT

Hôpital Bicêtre AP-HP

Secteur Bleu | Bâtiment Pierre Lasjaunias

Porte 93 | 3<sup>ème</sup> étage



## Qu'est ce que le centre de recherche clinique ?

Le centre de recherche clinique (CRC) est une unité hospitalière dédiée à la recherche clinique du groupe hospitalo-universitaire AP-HP. Université Paris-Saclay qui regroupe sept hôpitaux : Antoine-Béclère (92), Maritime de Berck (62), Bicêtre (94), Paul-Brousse (94), Ambroise-Paré (92), Sainte-Périne (Paris 16<sup>e</sup>) et Raymond-Poincaré (92).

Le CRC est composé de six personnes : deux médecins, trois infirmières et une technicienne de laboratoire.

C'est un lieu de recherche biomédicale autorisé pour des essais sur des médicaments, des thérapies génétiques, des dispositifs médicaux, des organes et des tissus, des produits sanguins labiles et des biomatériaux chez des patients sains ou malades. Sa pharmacie est également autorisée pour la préparation des essais cliniques.

### Les équipes du CRC :

- incluent et assurent le suivi des patients,
- réalisent des actes médicaux et paramédicaux,
- administrent des traitements,
- collectent des données cliniques,
- gèrent des échantillons biologiques.

### Le CRC permet ainsi

- **aux équipes médicales et paramédicales** du GHU de participer à la recherche clinique institutionnelle et industrielle (en partenariat avec des entreprises du médicament),
- **aux unités de recherche fondamentale** de participer à des projets de recherche "translationnelle".

## Comment les équipes du CRC interviennent-elles ?

- **Pour les patients ambulatoires** : le CRC accueille les patients et réalise l'ensemble des actes de la recherche, avec l'intervention éventuelle de médecins spécialistes.
- **Pour les patients ne pouvant être déplacés** : l'équipe du CRC se rend dans les services cliniques pour y réaliser les actes de recherche.

## Le CRC participe à la recherche sur :

- les maladies rares : 25 centres de référence (10 coordonnateurs et 15 constitutifs), 1 centre de ressources et de compétences et 35 centres de compétences,
- la pneumologie (hypertension artérielle pulmonaire - asthme),
- l'hépatologie,
- la transplantation (hépatique et rénale),
- la neurologie / le handicap,
- le VIH,
- l'endocrinologie.

## Ces études peuvent concerner des sujets volontaires sains ou des publics particuliers, comme les patients en :

- pédiatrie
- gériatrie
- insuffisance hépatique
- insuffisance rénale.

## Comment fonctionne le CRC ?

Le CRC est ouvert du lundi au vendredi (hors ouverture exceptionnelle motivée par une recherche spécifique), de 8h à 18h.

Sa structure fonctionne comme un hôpital de jour : il comporte deux lits d'hospitalisation et une salle de consultation où les prélèvements ambulatoires sont également réalisés.

Les hospitalisations de jour seront privilégiées.

Si une hospitalisation de nuit est nécessaire, celle-ci aura lieu dans le service de médecine interne de l'hôpital Bicêtre.

## Présentation des locaux du CRC

### L'hôpital de jour (2 lits)



### La salle de consultation et des prélèvements



### La salle de cryogénie/laboratoire

