



## ➤ SITE HÔPITAL PASTEUR - Pavillon J

30 Avenue de la Voie Romaine  
CS 51069 06001 NICE Cedex 1

(33) 4 92 03 88 55  
www.biobank06.com

## ➤ Nous contacter

### Responsable de la Biobanque

P Hofman ..... hofman.p@chu-nice.fr

### ■ Principales collections

- Thorax (poumon, plèvre, médiastin)  
V Hofman ..... hofman.v@chu-nice.fr
- Thyroïde  
S Lassalle ..... lassalle.s@chu-nice.fr
- Tête et cou  
C Butori ..... butori.c@chu-nice.fr
- Mélanome malin  
E Long ..... long.e@chu-nice.fr

### ■ Management des projets

M Ilie ..... ilie.m@chu-nice.fr

### ■ Techniciens

E Selva ..... selva.e@chu-nice.fr  
V Tanga ..... tanga.v@chu-nice.fr

### ■ Data management & statistique

C Bonnetaud ..... bonnetaud.c@chu-nice.fr  
JM Felix ..... felix.jm@chu-nice.fr

### ■ Qualité

K Washetine ..... washetine.k@chu-nice.fr

### ■ Secrétariat

N Lerda ..... lerda.n@chu-nice.fr

## Biobanque Hospitalière



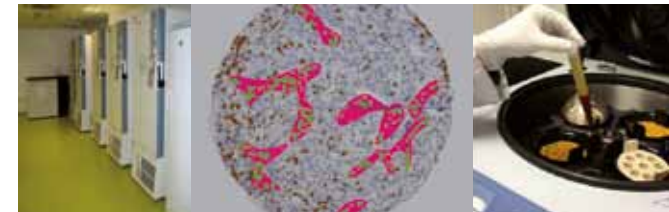
Hôpital Pasteur - Pavillon J  
30 Voie Romaine • CS 51069 06001 NICE Cedex 1  
(33) 4 92 03 88 55 • www.biobank06.com  
www.chu-nice.fr

Direction de la Communication - Culture -  
 Documentation - B2B2U15 - Crédits photos :  
 © CHU de Nice. Ne pas réutiliser ces photos.

BIOCENTRES

# Biobanque Hospitalière

NICE





### ➤ Points clés

- Biobanque labélisée par l'Institut National du Cancer (INCa) (BB-0033-00025)
- Membre du Réseau Biobanques du canceropôle PACA
- Membre de l'Infrastructure BIOBANQUES France
- Membre du Réseau européen des centres de ressources biologiques (BBMRI)
- Membre du Réseau International de biobanking ESBB
- Membre du groupe "Bioresource Research Impact Factor" (BRIF)
- Certification selon la norme S 96-900 depuis 2010
- Accréditation selon la norme ISO 15189 depuis 2013
- Collaborations locales avec le Centre de Lutte contre le cancer Antoine Lacassagne et l'Institut de Recherche IRCAN
- 72 000 échantillons dans 4 collections principales (thoracique, thyroïde, tête et cou, mélanome malin)
- Bio ressources : tissus (congelés, inclus en paraffine, tissu microarrays), acides nucléiques et fluides biologiques – pathologies tumorales et non tumorales