

SERVICE DE GENETIQUE
DES TUMEURS
DR E.ROULEAU
CHEF DE SERVICE
Tél. : 33 (0)1 42 11 44 08
Etienne.rouleau@gustaveroussy.fr

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE
DR S.COTTERET
Tél. : 33 (0)1 42 11 41 45
sophie.cotteret@gustaveroussy.fr

DR L.LACROIX
Tél. : 33 (0)1 42 11 40 35
ludovic.lacroix@gustaveroussy.fr

DR D. VASSEUR
Tél. : 33 (0)1 42 11 43 64
damien.vasseur@gustaveroussy.fr

CYTOGÉNÉTIQUE
DR N.AUGER
agrément en cytogénétique AG13-3863GEN
Tél. : 33 (0)1 42 11 65 49
nathalie.auger@gustaveroussy.fr

DR S.COTTERET
Tél. : 33 (0)1 42 11 41 45
sophie.cotteret@gustaveroussy.fr

DR A.VALENT
agrément en cytogénétique AG13-4248GEN
Tél. : 33 (0)1 42 11 54 21
alexander.valent@gustaveroussy.fr

F.COCHETEUX
CADRE PLATEFORME
GENETIQUE DES TUMEURS
Tél. : 33 (0)1 42 11 65 92
Florence.cocheteux@gustaveroussy.fr

SECRETARIAT
A.GALLAND
Tél. : 33 (0)1 42 11 47 79
aude.galland@gustaveroussy.fr

N.CASTOR
Tél. : 33 (0)1 42 11 40 70
natacha.castor@gustaveroussy.fr

A.DAMIAN
Tél. : 33 (0)1 42 11 40 23
audrey.windels@gustaveroussy.fr

Fax : 33 (0)1 42 11 44 01

DEMANDE DE RECHERCHE DE MUTATIONS SOMATIQUES DES GENES BRCA1-BRCA2 et SCORE HRD EN VUE D'UN TRAITEMENT AUX ANTI-PARP	
Envoyer la demande à GD-BIOPATH-SECRETARIAT-COREBIOPATH@gustaveroussy.fr	
<p>Patient</p> <p>NOM</p> <p>Prénom</p> <p>NIP</p> <p>Date naissance</p> <p>Renseignements cliniques</p> <p>Diagnostic</p> <p>Traitement <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> antérieur <input type="checkbox"/> en cours</p> <p>Recueil de la tumeur à étudier :</p> <p><input type="checkbox"/> Pré-chimio <input type="checkbox"/> Post-chimio <input type="checkbox"/> rechute</p> <p>Date souhaitée du rendu de résultat (mise sous traitement par anti PARP) :</p>	<p>Prélèvement (Externe = bloc de paraffine ou copeaux ou ADN ou tumeur congelée)</p> <p>N° histo</p> <p>Date prélèvement</p> <p>Localisation</p> <p>% cellules tumorales</p> <p><input type="checkbox"/> Tumeur primitive <input type="checkbox"/> métastase</p> <p>Type de prélèvement</p> <p><input type="checkbox"/> Pièce opératoire <input type="checkbox"/> Biopsie <input type="checkbox"/> Autre</p> <p>Nature du prélèvement</p> <p><input type="checkbox"/> bloc (de préférence) <input type="checkbox"/> lame blanche (>30 % cellularité tumorale – 6x6µ) <input type="checkbox"/> copeaux (>30 % cellularité tumorale – 3x10µ) <input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Tumeur congelée</p>
<p>Prescripteur</p> <p>Nom médecin Tél : Fax.....</p> <p>Etablissement Service</p> <p>Autre destinataire (Nom + adresse) :</p> <p>Date d'envoi :</p> <p>Signature</p>	
<p>CADRE RESERVE AU LABORATOIRE Date/heure réception :</p> <p>Conformité de la demande : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Identifiant technicien(ne) :</p>	
<p><input type="checkbox"/> Demande du criblage gènes HRD (BRCA1/2)</p> <p><input type="checkbox"/> Demande du score GIS-HRD [GISCAR – panel Baclesse]</p> <p><input type="checkbox"/> Demande de la méthylation du promoteur BRCA1</p> <p>Données complémentaires</p> <p>Test génétique constitutionnel sur les gènes BRCA1/2 : <input type="checkbox"/> déjà réalisé <input type="checkbox"/> non réalisé <input type="checkbox"/> en attente/prévu – consultation GR/Externe :</p> <p>Mutation constitutionnelle identifiée BRCA1/2 <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non</p> <p>Type histologique du cancer de l'ovaire <input type="checkbox"/> séreux de haut grade <input type="checkbox"/> autre.....</p> <p>Réponse au sel de platine <input type="checkbox"/> complète <input type="checkbox"/> partielle <input type="checkbox"/> résistance</p> <p>Situation actuelle de la patiente <input type="checkbox"/> en traitement initial <input type="checkbox"/> chirurgie <input type="checkbox"/> en traitement de rechute</p> <p>Validation du traitement en RCP <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non</p>	
<p>Pour les extérieurs : Envoyer le matériel à : Accueil CORE BIOPATH, GUSTAVE ROUSSY, 114 rue Edouard Vaillant, 94805 VILLEJUIF Cedex avec la demande et le compte-rendu anatomo-pathologique</p>	