

Information aux usagers : Le DSRC OncoPaca-Corse décline sa responsabilité concernant les contenus publiés sur d'autres sites web prétendant être liés à notre structure ou utilisant sans autorisation, en tout ou partie, nos dénominations, noms de domaine et marques "OncoPaca" et "OncoPaca-Corse".



CHU de Nice et Centre Antoine Lacassagne (Nice)

Réunion transversale de biologie (RTB) moléculaire PACA-Est (Nice)

Pathologies concernées	Patients en bon état général ayant une tumeur solide en échappement aux traitements disponibles validés, une tumeur rare, un primitif inconnu.
Coordonnateurs	Dr Esmâ SAADA-BOUZID Pr Joël GUIGAY
Lieu RCP	Salle de réunion du B2
Fréquence	Hebdomadaire
Jour / Heure	Mardi 11h30
Visio ou télé-conférence	Oui
Fiche RCP spécifique	Oui > <u>Fiche RTB moléculaire Paca Est</u>
Comment demander un avis ?	<ol style="list-style-type: none">Remplir la fiche RTB moléculaire Paca EstY joindre :<ul style="list-style-type: none">→ le compte-rendu anatomopathologique correspondant à la référence du prélèvement tumoral disponible (si indication de biopsie, merci de joindre le CD du dernier TDM)→ le compte-rendu des analyses moléculaires déjà réalisées→ une copie du bilan biologique le plus récent (NFS, ionogramme, bilan hépatique)→ le consentement éclairé signé par le patient > <u>Formulaire de consentement éclairé V2</u>Envoyer les documents par mail à rtb.moleculaire@cal.mssante.fr ou à olivia.abyad@nice.unicancer.fr* ou par fax au 04.92.03.13.27 <i>*patient anonymisé car messagerie non sécurisée</i>
Secrétariat	Tél : 04.92.03.14.63 Fax : 04.92.03.13.27 E-mail : rtb.moleculaire@cal.mssante.fr ou olivia.abyad@nice.unicancer.fr * <i>*patient anonymisé car messagerie non sécurisée</i>

En cas de demande urgente	Les patients qui doivent être traités en urgence ne relèvent en général pas de la RTB moléculaire du fait des contraintes inhérentes aux techniques de biologie moléculaire utilisées. Les dossiers peuvent être discutés en amont avec les médecins coordonnateurs de la RTB (esma.saada-bouzid@nice.unicancer.fr)* <i>*patient anonymisé car messagerie non sécurisée</i>
Informations complémentaires	> <u>Charte de fonctionnement RCP moléculaire</u>

Dernière mise à jour le 06 février 2023

LE SAVIEZ-VOUS ?

AGENDA