

MÉTHODE POUR DÉTERMINER SI UN PATIENT OBTIENDRA UNE RÉPONSE APRÈS UNE RADIOTHÉRAPIE

François Paris, Nolwenn Dubois, Emmanuel Rio, Natacha Ripoche

► **To cite this version:**

François Paris, Nolwenn Dubois, Emmanuel Rio, Natacha Ripoche. MÉTHODE POUR DÉTERMINER SI UN PATIENT OBTIENDRA UNE RÉPONSE APRÈS UNE RADIOTHÉRAPIE. France, Patent n°: EP3146334. 2018. inserm-02908514

HAL Id: inserm-02908514

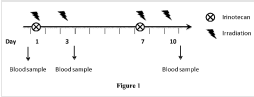
<https://www.hal.inserm.fr/inserm-02908514>

Submitted on 29 Jul 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

MÉTHODE POUR DÉTERMINER SI UN PATIENT OBTIENDRA UNE RÉPONSE APRÈS UNE RADIOTHÉRAPIE

DESCRIPTION	DOCUMENTS	
N° et date de publication de la demande	EP3146334 - 2017-03-29	
Type de la demande	A1	
N° et date de dépôt	EP15724627.3 - 2015-05-22	
N° et date de priorité	EP14305764 - 2014-05-23 ; EP15305426 - 2015-03-24	
Classification CIB	G01N 33/50 ; C12Q 1/48	
Classification CPC	C12Q 1/48 ; G01N 33/5008 ; G01N 33/5011 ; G01N 33/502 ; C12Q 1/48 ; G01N 33/5008 ; G01N 33/5011 ; G01N 33/502 ; G01N 33/92 ; G01N2560/00	
Famille de brevets	ES2753580T3; US2017184566A1; JP2017528684A; CA2949574A1; EP3146334A1; W02015177329A1	
INTERVENANTS		
Demandeur(s) :		
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) - 101, RUE DE TOLBIAC - 75013 PARIS - FR - N° Siren : 180036048		
UNIVERSITE DE NANTES - 1, QUAI DE TOURVILLE - 44000 NANTES - FR - N° Siren : 194409843		
UNIVERSITE D'ANGERS - 40 RUE DE RENNES - 49100 ANGERS - FR - N° Siren : 194909701		
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) - 3, RUE MICHEL-ANGE - 75016 PARIS - FR - N° Siren : 180089013		
INSTITUT DE CANCEROLOGIE DE L'OUEST SITE RENE GAUDUCHEAU - BOULEVARD JACQUES MONOD - 44805 SAINT-HERBLAIN CEDEX - FR		
Titulaire(s) :		
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) - 101, rue de Tolbiac - 75013 Paris - FR		
Universite de Nantes - 1, quai de Tourville - 44000 Nantes - FR		
Université d'Angers - 40 rue de Rennes - 49100 Angers - FR		
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.) - 3, rue Michel-Ange - 75016 Paris - FR		
Institut de Cancérologie de l'Ouest Site René Gauducheau - Boulevard Jacques Monod - 44805 Saint-Herblain Cedex - FR		
Inventeur(s) :		
PARIS, François - Centre de Recherche en Cancérologie Nantes-Angers UMR Inserm 892 CNRS 6299 8 Quai Moncousu - 44007 Nantes - FR		
DUBOIS, Nolwenn - Centre de Recherche en Cancérologie Nantes-Angers UMR Inserm 892 CNRS 6299 8 Quai Moncousu - 44007 Nantes - FR		
RIO, Emmanuel - Centre de Recherche en Cancérologie Nantes-Angers UMR Inserm 892 CNRS 6299 8 Quai Moncousu - 44007 Nantes - FR		
RIPOCHE, Natacha - Centre de Recherche en Cancérologie Nantes-Angers UMR Inserm 892 CNRS 6299 8 Quai Moncousu - 44007 Nantes - FR		
Mandataire :		
Icosa - 83 avenue Denfert-Rochereau - 75014 Paris - FR		
STATUT EN FRANCE		
Date de délivrance		2019-08-14
Date de paiement de la prochaine annuité		2020-06-02