

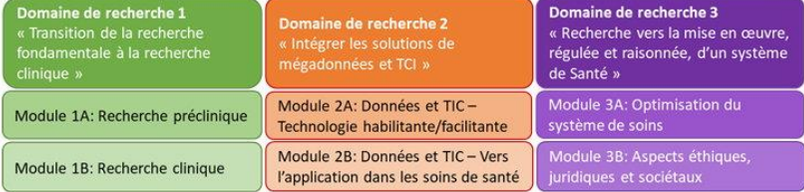
## CALENDRIER DES APPELS A PROJETS 2019

Thème	Type	Lettre d'intention	Dossier complet	Documentation	Statut
1 <sup>er</sup> appel transnational conjoint dans le cadre de l'EJP** <b>maladies rares</b> <i>Projets de recherche pour accélérer le diagnostic et / ou explorer la progression et les mécanismes des maladies rares</i>	Européen	15/02/2019	11/06/2019	<a href="#">ANR</a>	Ouvert
Appel à propositions de l'ICPerMed (Consortium international <b>Médecine Personnalisée</b> ) <i>Identifier et encourager les bonnes pratiques en médecine personnalisée</i>	International	./.	21/01/2019	<a href="#">ICPerMed</a>	Ouvert
Call for <b>International Fellowships</b> (1 year) <i>For applicants conducting a research project in the field of RMDs in a host center of choice for a period of 12 months</i>	Européen	15/02/2019	12/04/2019	<a href="#">FOREUM</a>	Ouvert
Deux webinaires pour tout savoir sur les <b>appels à projets 2019</b> des ERA-NET* en santé et de l'EJP** Maladies Rares	Européen	./.	./.	<a href="#">webinaires</a>	Information
IMI2*** : Informations sur les futurs appels à projets Call17 et Call18 <i>1 topic sur le rhumatisme psoriasique</i>	Européen	./.	./.	<a href="#">IMI</a>	Information

\*Les ERA-NETs soutiennent les partenariats public-public, l'établissement de structures de réseautage, la conception, la mise en œuvre et la coordination d'activités conjointes dans une thématique donnée (maladies rares, médecine personnalisée, maladies cardiovasculaires...)

\*\*EJP (European Joint Programme) est un consortium qui rassemble les acteurs des maladies rares en Europe et est coordonné par l'Inserm. Il permettra, à partir de 2019, le financement de projets de recherche européens.

\*\*\*IMI2 (Innovative Medicine Initiative) est un partenariat public-privé qui finance des projets de recherche dans le domaine des sciences de la vie devant répondre aux besoins des industries pharmaceutiques.

Thème	Type	Lettre d'intention	Dossier complet	Texte Appel à Projet	Statut
<b>Médecine des systèmes</b> dans de cadre de l'ERA-NET* ERACoSysMed <i>Analyse, interprétation et application des données biologiques et cliniques par le biais de la modélisation informatique</i>	Européen	Février 2019	./.	<a href="#">ERACoSysMed</a>	Ouverture prochaine
Préannonce ANR : un appel à projets transnational dans de cadre de l'ERA-NET* ERAperMed en <b>médecine personnalisée</b> sera bientôt ouvert :   <p>Le diagramme présente six domaines et modules de recherche organisés en trois colonnes et trois lignes. La première ligne définit les domaines de recherche 1, 2 et 3. La deuxième ligne détaille les modules 1A, 2A et 3A. La troisième ligne détaille les modules 1B, 2B et 3B.</p>	International	Mars 2019	Juin 2019	<a href="#">ERAperMed</a>	Ouverture prochaine
Appel à Projets Transnational sur la <b>nanomédecine</b> dans le cadre de l'ERA-NET* EuroNanoMed III 2019	Européen	31/01/2019	01/07/2019	<a href="#">Euronanomed3</a>	Ouvert
Appel à Projets Recherche & Enseignement supérieur - Volet Recherche - Région Nouvelle Aquitaine	Régional	./.	14/01/2019	<a href="#">Recherche NA</a>	Ouvert
Grand prix scientifique 2019 de la Fondation Charles Defforey - Institut de France	National	./.	11/01/2019	<a href="#">Institut de France</a>	Ouvert
Mise en place d'un nouveau portail pour faire des recherches par mots-clés sur les opportunités de financement des projets européens	Européen	./.	./.	<a href="#">Funding &amp; tender opportunities</a>	Information

\*Les ERA-NETs soutiennent les partenariats public-public, l'établissement de structures de réseautage, la conception, la mise en œuvre et la coordination d'activités conjointes dans une thématique donnée (maladies rares, médecine personnalisée, maladies cardiovasculaires...)

\*\*EJP (European Joint Programme) est un consortium qui rassemble les acteurs des maladies rares en Europe et est coordonné par l'Inserm. Il permettra, à partir de 2019, le financement de projets de recherche européens.

\*\*\*IMI2 (Innovative Medicine Initiative) est un partenariat public-privé qui finance des projets de recherche dans le domaine des sciences de la vie devant répondre aux besoins des industries pharmaceutiques.