



# ESPACE INFO

# 7 | SEPTEMBRE 2018



## Le Réseau Espace Santé Cancer change de nom et devient le Réseau Régional de Cancérologie Auvergne-Rhône-Alpes

Dans la continuité de la réforme territoriale de 2015 qui a donné naissance à la région Auvergne-Rhône-Alpes, le Groupement d'Intérêt Public (G.I.P.) "Réseau Espace Santé Cancer Rhône-Alpes" est devenu depuis le 5 avril 2018 l'Association "Réseau Régional de Cancérologie Auvergne-Rhône-Alpes" (RRC AURA).

L'Assemblée générale extraordinaire du 28 juin 2018 a, quant à elle, adopté le rapprochement avec le RRC Oncauvergne et l'intégration des établissements d'Auvergne à ce nouveau réseau et a permis l'élection d'un nouveau Conseil d'Administration représentatif de notre grande région. Le Professeur François-Noël GILLY a été réélu à la Présidence du réseau, renouvelant sa confiance au Docteur Fadila FARSI pour assurer la Direction de l'équipe de coordination. Le souhait des administrateurs est bien de poursuivre les réflexions initiées, les travaux engagés tout en ajustant les modalités de déploiement de nos actions au regard du territoire très vaste.

Réseau régional d'une très grande région, riche en expertises, nous aurons donc tous ensemble à relever le challenge de concilier proximité, mutualisation régionale et creuset d'innovation. Ce sont ces caractéristiques qui font du réseau une référence nationale auprès de tous les acteurs de la cancérologie depuis de très nombreuses années.

Les contenus des sites internet [espacecancer.sante-ra.fr](http://espacecancer.sante-ra.fr) et [oncauvergne.fr](http://oncauvergne.fr) restent accessibles et disponibles.

Plus d'informations sur [rcaura.fr](http://rcaura.fr)



Congrès National des Réseaux de  
Cancérologie : 4 et 5 octobre à Lyon



Cette 9e édition a pour fil conducteur :  
"Équité dans les parcours de soins des patients  
atteints de cancer, quelle contribution du travail  
en réseaux à l'atteinte de cet objectif ?".

[En savoir plus](#)



### Retour sur les événements organisés au 1er semestre 2018

Des professionnels de santé du territoire se sont réunis à l'occasion de diverses journées de travail pour partager leurs expériences, échanger et définir de nouveaux projets ; valider des outils de pratique et de référence en cancérologie.

[En savoir plus](#)

Plateforme Ressources : la thématique  
"cancers rares" en ligne



Depuis avril 2018, la thématique [cancers rares](#)  
est accessible sur la plateforme Ressources.

Le site Ressources continue de se développer et  
s'enrichit de contenus dédiés sur chaque  
thématique. De nouvelles thématiques vont  
également être mises en ligne dans les prochains  
mois.

[En savoir plus](#)

## CHIFFRE-CLÉ

97

établissements membres du RRC AURA



## Formations 2019

**18 janvier** : Dimension psychologique de la relation soignante en cancérologie

**31 janvier et 14 mars** : Place de la nutrition et de l'activité physique tout au long du parcours de soins du patient cancéreux

**6 et 7 février** : Bases en cancérologie - IDE

**13 février** : Onco-gériatrie pratique : optimiser la prise en charge du sujet âgé

**2 et 3 avril** : Bases en cancérologie - AS

*Les inscriptions aux formations sont obligatoires.*

[Consulter toutes les formations](#)

## Événements à venir

**25 septembre | LYON** : Rencontre des équipes mobiles de recherche clinique

*Journée co-organisée par RRC AURA et GIRC*

**27 septembre | SAINT-ÉTIENNE** : Plénière Soins de Support

**4 et 5 octobre | LYON** : CNRC 2018

**15 novembre | GRENOBLE** : Plénière Soins de Support

**20 décembre | LYON** : Plénière Oncohrap

**Décembre | LYON** : Plénière groupe Sein

[Nous contacter](#)



**Réseau Régional de Cancérologie  
Auvergne-Rhône-Alpes**

BIOPARC/ADENINE • 60 Avenue Rockefeller  
69373 LYON Cedex 08

Tél +33 (0) 4 27 82 85 10 | [reseau@rrcaura.fr](mailto:reseau@rrcaura.fr)



**Plus d'infos sur [rrcaura.fr](http://rrcaura.fr)**

Comité éditorial : Philippe BÉROUJON, Fadila FARSI,  
Hélène LABROSSE CANAT, Morgane  
LE GUIENNE, Hervé SPACAGNA

[Cliquez sur ce lien pour vous désabonner](#)