



CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS

La communication au CRC

Pourquoi communiquer? *Why communicate?*

En interne : échanges d'informations pratiques et scientifiques, partage d'expérience, créer un sentiment d'appartenance.

Internally: exchange practical and scientific informations, share experience, create a sense of belonging.

Vers l'extérieur : informer sur la science qui se fait au CRC, informer sur l'excellence du CRC, informer sur nos événements, mission de diffusion des sciences vers la société.

Externally : inform about the science that is done at CRC, inform about the excellence of CRC, about the events organized at CRC, mission of dissemination of science to the society.



CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS

Les outils de la communication au CRC : interne/externe *CRC Communication tools, internal and external*

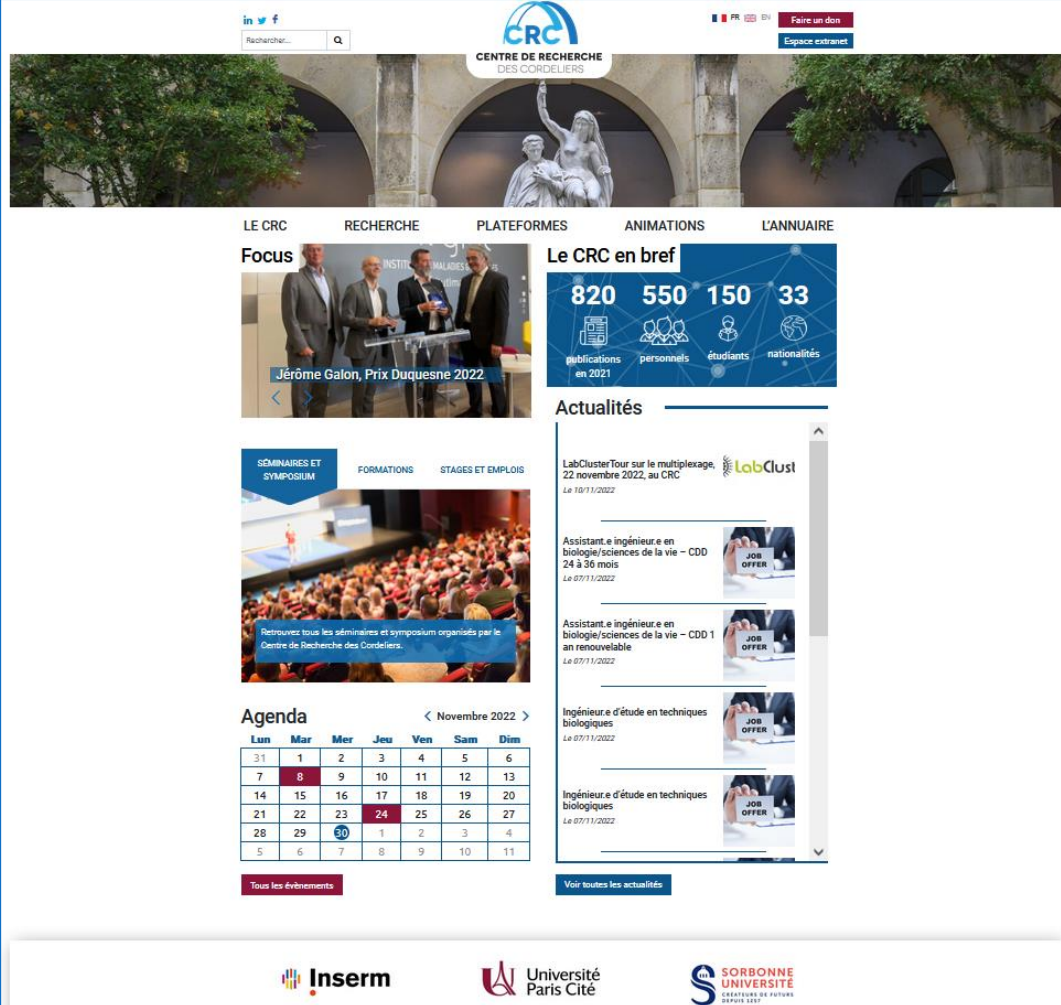
- Site web / *Website*
- Newsletter hebdomadaire / *Weekly newsletter*
- Séminaires / *seminars*
- Journées scientifiques thématiques (LabClusters) / *thematic scientific days (LabClusters)*
- Journée Scientifique du Centre / *CRC Scientific Day*
- Diffusion d'actualités scientifiques / *Scientific news*
- Réseaux sociaux (Twitter, LinkedIn) / *Social networks*
- Actions vers le grand public / *Actions aimed at the general public*
 - Fête de la Science / *National Science Festival*
 - Apprentis-Chercheurs / *Apprentice-Researchers*



CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS

Le site web du CRC / CRC website

<https://www.crcordeliers.fr/>



The screenshot shows the homepage of the CRC website. At the top, there is a navigation bar with social media icons (LinkedIn, YouTube, Facebook) and a search bar. The main header features the CRC logo and the text 'CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS'. Below the header is a navigation menu with links for 'LE CRC', 'RECHERCHE', 'PLATEFORMES', 'ANIMATIONS', and 'L'ANNUAIRE'. The main content area is divided into several sections: 'Focus' with a photo of Jérôme Galon receiving the Prix Duquesne 2022; 'Le CRC en bref' with statistics: 820 publications in 2021, 550 personnels, 150 étudiants, and 33 nationalités; 'Actualités' with a list of news items including 'LabClusterTour sur le multipléage, 22 novembre 2022, au CRC' and three job offers for 'Assistant.e ingénieur.e en biologie/sciences de la vie - CDD' and 'Ingénieur.e d'étude en techniques biologiques'; and 'Agenda' for November 2022, showing a calendar grid with dates 1 through 31. At the bottom, there are logos for Inserm, Université Paris Cité, and Sorbonne Université.



CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS

Procédure d'inscription dans l'annuaire du site web → Accès extranet du CRC / *Registration in the website directory → Access to the extranet*

Infos à envoyer à Brigitte Jarrin / *Information to send to Brigitte Jarrin* : brigitte.jarrin@crc.jussieu.fr

Nom, prénom, labo d'accueil, statut, adresse mail / *Last and first name, lab, status, email*

Vous recevrez une fiche à remplir qui permettra / *you will receive a form to fill, which will allow* :

- La création d'une adresse mail Sorbonne-Université / *The creation of an SU email*
- La création de votre compte dans l'annuaire du site web / *The creation of your account in the website directory* :
 - Visibilité dans l'annuaire du site web / *Visibility in the website directory*
 - Intégration dans la liste des membres de votre équipe / *integration in your team's page*
 - Accès à l'extranet du CRC / *Access to the CRC extranet*
 - Accès aux réservations de salles / *Access to meeting rooms reservation*
 - Accès aux salles et appareils des plateformes (sur demande aux plateformes concernées) / *Access to specific rooms and apparatus in core facilities (on demand to the core facilities)*
- Votre intégration à la liste de diffusion du CRC / *Your integration to the CRC mailing list*



Administrateurs des pages web par équipe

Web page administrators per team

Equipe /Team	Chef d'équipe/ Team leader	Nom/ Last name	Prénom/ First name	Adresse mail / email
3	Gilles CRAMBERT	Morla	Luciana	Luciana.morla@crc.jussieu.fr
		Doucet	Clément	clement.doucet@crc.jussieu.fr
5	Ariane BERDAL	Bolanos	Alba	abolanosve@yahoo.com
		Asselin	Audrey	audrey.asselin@sorbonne-universite.fr
8	Fabienne FOUFELLE	Hajduch	Eric	Eric.hajduch@crc.jussieu.fr
11	Guido Kroemer	Carbonnier	Vincent	vincent.carbonnier@crc.jussieu.fr
12	Michel Arthur	Hugonnet	Jean-Emmanuel	jean-emmanuel.hugonnet@crc.jussieu.fr
13	Isabelle Cremer	Joubert	Pierre-Emmanuel	pierre-emmanuel.joubert@sorbonne-universite.fr
15	Jérôme Galon	Bindea	Gabriela	gabriela.bindea@crc.jussieu.fr
16	Sebastien Lacroix-Desmazes	Lacroix-Desmazes	Sébastien	sebastien.lacroix-desmazes@crc.jussieu.fr
17	Françine Behar-Cohen	Torriglia	Alicia	alicia.torriglia@inserm.fr
19	Santos Susin	Garnier	Delphine	delphine.garnier@sorbonne-universite.fr
22	Sarah Zohar	Coulet	Adrien	adrien.coulet@inria.fr
22	Sarah Zohar	Zohar	Sarah	sarah.zohar@inserm.fr
22	Sarah Zohar	Duputel	Benjamin	benjamin.duputel@exystat.com
24	Sabine Colnot	Colnot	Sabine	sabine.colnot@inserm.fr
25	Chantal Desdouets	Morizur	Séverine	severine.morizur@inserm.fr
26	Pierre Laurent-Puig	Ladeiro	Yannick	yannick.ladeiro@inserm.fr
27	Marie-France Mamzer	Mamzer	Marie-France	marie-france.mamzer@parisdescartes.fr
28	Jessica Zucman-Rossi	Arnould	Maya	maya.arnould@inserm.fr
		Campani	Claudia	claudia.campani@inserm.fr
		Roehrig	Amélie	amelie.roehrig@inserm.fr
CEF	Plateformes	Prince	Sonia	sonia.prince@crc.jussieu.fr
PTF		Godard	Cécile	cecile.godard@inserm.fr
Direction	Hygiène et sécurité	Navas	Marie-Noëlle	marie-noelle.brunelle-navas@sorbonne-universite.fr
Direction	RH/gestion/finances	Dutilleul	Martine	martine.dutilleul@u-paris.fr



CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS

La Newsletter du CRC (en français)

Fréquence : hebdomadaire. Réception tous les lundis

Contenus : Infos de nos tutelles, calendrier des séminaires CRC, infos séminaires extérieurs, offres d'emploi, offres de stages, formations, etc...

CRC Newsletter (In French)

Frequency: weekly. Received every Monday.

Contents: Information from our sponsors, CRC seminar calendar, external seminar information, job offers, internship offers, training opportunities, etc...

Newsletter type

Contact : Brigitte Jarrin : brigitte.jarrin@crc.jussieu.fr



CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS

Animation scientifique / Scientific animation

Les Séminaires du CRC : Jeudi à 13h30, parfois lundi à 16h. En anglais.

- Séminaires techniques,
- Séminaires invités extérieurs,
- Cycle éthique et intégrité scientifique

CRC Seminars: Thursday at 1:30 pm, sometimes Monday at 4 pm. In English.

- Technical seminars,
- External guest seminars,
- Ethics and scientific integrity cycle

Contact : Angélique Gougelet : angelique.gougelet@inserm.fr



Les « LabClusters » : demi-journées thématiques de présentation d'outils techniques et des résultats qu'ils permettent d'obtenir.

LabClusters: half-day presentations of technical tools and the results they provide.

- Spatial biology (juin 21)
- Single cell technologies (mai 22)
- Multiplexing (nov. 22)
- Multiplexing Luminex (fev./mars2023)
- Organoids (mai/juin 2023)

Contact : Chiara Maiuri : chiara.maiuri@inserm.fr





CRC Scientific Day : jeudi 21 septembre 2023

Événement annuel majeur du CRC auquel tout le CRC est convié et fortement incité à participer : journée d'échanges scientifiques et d'interactions festives (déjeuner, cocktail, dîner, événement culturel, soirée dansante).

- **Présentations scientifiques** par les jeunes chercheurs du CRC (doctorants, post-docs, jeunes chercheurs, personnels techniques): présentations orales, MTI80/MP180, posters, et par des invités prestigieux.
- **Événement culturel** par des membres du CRC (quatuor à corde en 2021, chorale en 2022) : **toutes propositions bienvenues pour 2023.**
- **Cocktail** en fin de journée, **Buffet, Soirée dansante /DJ**

Major annual CRC event to which all CRC members are invited and strongly encouraged to participate: day of scientific exchange and festive interaction (lunch, cocktail, dinner, cultural event, dance).

- *Scientific presentations by young CRC researchers (PhD students, post-docs, young researchers, technical staff): oral presentations, MTI80/MP180, posters and by prestigious guests.*
- *Cultural event by CRC members (string quartet in 2021, choir in 2022): **all proposals welcome for 2023.***
- *Cocktail at the end of the day, **Buffet, Dance party/DJ***





CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS

Diffusion d'actualités scientifiques du CRC

Dissemination of CRC science news

Objectif : valoriser les recherches et les membres du CRC

Objective: *Promote CRC research and members*

- Publications importantes, prestigieuses, à fort impact médical/sociétal
- Prix, distinctions
- Financements compétitifs (ANR, Europe, International)

→ NOUS INFORMER

1) Envoi de l'information vers nos tutelles pour relais vers la presse et/ou vers leurs supports de communication

- Communiqué de presse
- Newsletter/magazines de nos tutelles
- Site web de nos tutelles
- Réseaux sociaux de nos tutelles

2) Diffusion sur nos réseaux : site web, réseaux sociaux du CRC

- *Important, prestigious publications with high medical/societal impact*
- *Awards, distinctions*
- *Competitive funding (ANR, Europe, International)*

→ LET US KNOW

1) Sending information to our supervisory bodies for relay to the press and/or to their communication media

- *Press release*
- *Newsletter/magazines*
- *Website*
- *Social networks*

2) Diffusion on our networks: website, CRC social networks



CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS

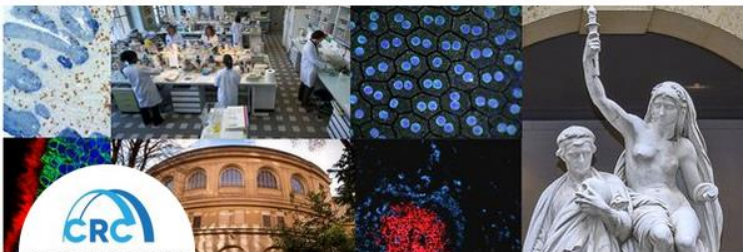
Réseaux sociaux du CRC



@CRCordeliers



← Centre de Recherche des Cordeliers
1 232 Tweets




Éditer le profil

Centre de Recherche des Cordeliers
@CRCordeliers

Basic and translational research on [#cancer](#), [#immunity](#), [#metabolism](#) and [#ChronicDiseases](#), to make [#PrecisionMedicine](#) a reality.

Science et technologie Paris 75006 crcordeliers.fr
A rejoint Twitter en octobre 2019

135 abonnements **720 abonnés**



Centre de Recherche des Cordeliers
Basic and translational research on cancer, immunity, metabolism and chronic diseases, toward precision medicine.
Services de recherche · Paris, Île-de-France · 909 abonnés

Julie et 15 autres relations travaillent ici · 73 employés

✓ Suivi Consulter le site web Plus

Accueil **Mon entreprise** À propos Posts Emplois Personnes Vidéos



Centre de Recherche des Cordeliers
155 followers · 5 suivi(e)s

Publications À propos Photos Vidéos

Intro
Le Centre de Recherche des Cordeliers Paris est un pôle d'excellence de recherches multidisciplinaires

Centre de Recherche des Cordeliers
29 mai 2020 · 🌐

Au CRC, la parité est une réalité !
Sur 17 équipes et 4 plateformes technologiques, 12 sont dirigées ou codirigées par des femmes.
Félicitations à nos responsables d'équipes et responsables de projets en cette Journée Internationale des Droits des Femmes... Voir plus

Page · Organisme gouvernemental
15, rue de l'école de médecine, Paris, France

Contact : Isabelle.tratner@upmc.fr



**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

**LE QUOTIDIEN
DU MEDECIN**

TOUTE L'ACTUALITÉ MÉDICALE
SOCIO-PROFESSIONNELLE

À LA UNE SANTÉ LIBÉRAL HÔPITAL SPÉCIALITÉS INTERNES ANNONCES / E

Cancerologie Cardiologie Pneumologie Rhumatologie Diabétologie-endocrinologie Gastro-entéro

Accueil > Spécialités > Cancerologie

Une nouvelle voie s'ouvre pour traiter un cancer agressif

Les lymphocytes B, des alliés de l'immunothérapie dans le sarcome des tissus mous

PAR CHARLÈNE CATALIFAUD - PUBLIÉ LE 21/01/2020

RÉACTIONS COMMENTER

Article réservé aux abonnés

Trois études publiées dans « Nature » ont mis en évidence le rôle essentiel des lymphocytes B dans la réponse immunitaire à l'immunothérapie dans plusieurs cancers. Ces découvertes pourraient changer la prise en charge des patients, en particulier dans le sarcome des tissus mous.

Sciences et Avenir audio COP 27 Covid Reportage au Groenland Santé Globale

SCIENCES ET AVENIR > SANTÉ > CANCER

CANCER

Cancer : les lymphocytes B pourraient jouer un rôle crucial dans les traitements

Par Sciences et Avenir avec AFP le 16.01.2020 à 11h44
Lecture 4 min.

Les lymphocytes B pourraient jouer un rôle important dans le traitement contre le cancer. Considéré comme un nouveau marqueur, il pourrait prédire l'efficacité des traitements d'immunothérapie.

LUS COMMENTÉS PARTAGÉS SUR F

Un chromosome X "égoïste" a émergé lors de notre Evolution

La Lune se serait formée en seulement quelques heures

Bangkok Post

THAILAND WORLD BUSINESS OPINION AUTO

WORLD

Scientists find immune cells that fight tumours from within

PUBLISHED : 16 JAN 2020 AT 10:09

WRITER: AFP

These structures function like "factories or schools" for immune cells that help the body fight cancer, said Wolf Fridman, Professor Emeritus of Immunology of Université de Paris at the Centre de Recherche des Cordeliers, who helped lead one of the studies.

L'Orient-Le Jour

Liban Monde Économie Culture Opinions Services Vidéos

SANTÉ - RECHERCHE

Les lymphocytes B, de nouveaux marqueurs qui prédisent l'efficacité de l'immunothérapie

Trois études simultanées, publiées dans la revue scientifique « Nature », changent la perception du rôle des lymphocytes B dans l'immunothérapie.

OLJ / le 18 janvier 2020 à 00h00

Consulter le magazine

LE COURRIER DU VIETNAM
Le Vietnam en français, la transcription au Vietnam

POLITIQUE SOCIÉTÉ ÉCONOMIE TOURISME CULTURE PORTRAITS SPORTS ASEAN INTERNATIONAL

International / Société

CANCERS

Un nouveau marqueur identifié pour prédire l'efficacité de l'immunothérapie

16/01/2020 23:48

De petites structures autour des tumeurs jouent un rôle important dans la réponse immunitaire aux cancers et pourraient aider à prédire l'efficacité des traitements par immunothérapie, ont mis en évidence plusieurs équipes de chercheurs.

Podcasts Mes communes Météo ouest france Newsletters

Actualité Premium Régions et départements Communes Sport Programme TV Annonces

En ce moment Coupe du monde au Qatar Guerre en Ukraine Manifestations en Chine Réchauffement climatique

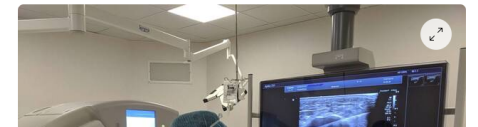
Accueil > Santé > Cancer

Cancers. Un nouveau marqueur identifié pour prédire l'efficacité de l'immunothérapie

Plusieurs équipes de chercheurs ont mis en évidence que de petites structures autour des tumeurs jouent un rôle important dans la réponse immunitaire aux cancers, et pourraient aider à prédire l'efficacité des traitements par immunothérapie.

Ouest-France avec AFP
Publié le 15/01/2020 à 21h25

Abonnez-vous



Plus de 50 reprises dans la presse et sur internet



CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS

Événements grand public / Events for the general public

Fête de la Science / Science Festival

Chaque année en octobre, 2 jours d'ateliers, de visites de labos, de jeux... pour le grand public.

En 2022: 10 équipes du CRC participantes, plus de 60 personnes impliquées dans les labos, 9 ateliers différents proposés à nos visiteurs, 15 sessions pour les scolaires (le vendredi), 25 sessions grand public (le samedi), **de 450 à 500 visiteurs.**

Appel à volontaire ! Participation via atelier ou individuellement en se joignant à l'organisation générale et à l'accueil.

Every year in October, 2 days of workshops, lab visits, games... are organized for the general public.

In 2022: 10 CRC teams participating, more than 60 people involved in the labs, 9 different workshops offered to our visitors, 15 sessions for school children (Friday), 25 sessions for the general public (Saturday), 450 to 500 visitors.

Call for volunteers! Participation via workshop or individually by joining the general organization and reception.



Contact : Isabelle.tratner@upmc.fr



CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS



Apprentis-Chercheurs / *Apprentice-Researchers*

Chaque année, accueil de binômes de collégiens/lycéens qui mènent un projet de recherche dans des labos du CRC (1 mercredi après-midi par mois), encadrés par un doctorant ou un post-doc ou un ingénieur/technicien.

En 2022/23, 15 élèves accueillis dans 7 labos.

Congrès en fin d'année : **14 juin 2023**

Each year, pairs of high school students conduct a research project in CRC labs (one Wednesday afternoon per month), supervised by a doctoral student or a post-doc or an engineers/technician.

In 2022/23, 15 students hosted in 7 labs.

*End of year conference: **June 14, 2023***

Contact : christele.desbois-mouthon@inserm.fr



CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS

Participation à la Fête de la Science et encadrement d'élèves dans le dispositif Apprenti-Chercheur est comptabilisé en temps de formation pour les écoles doctorales

Participation in the Fête de la Science and supervision of students in the Apprentice-Researcher program is counted as training time for doctoral schools



CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS

« Clubs » du CRC / CRC clubs

CYR : CRC Young Researcher association – besoin de renfort pour le bureau de l’association et pour l’organisation d’événements (afterwork, tournoi de ping-pong,...).

CRC Young Researcher association - need of reinforcement for the office of the association and for the organization of events (afterwork, ping-pong tournament,...).

Contact : cyr@crc.jussieu.fr

Club 3D CRC : Réunions autour des projets de culture 3D et d’organoïdes.

Prochaine réunion : mercredi 30/11 de 14 à 16h, pièce 300 de la « surélévation »

Meetings around the 3D culture and organoid projects. Next meeting: Wednesday 30/11 from 2 to 4 pm, room 300 of the « surélévation » building.

Contact : Isabelle Cremer : isabelle.cremer@crc.jussieu.fr

Club Bioinfo Single Cell : Analyse bioinfo de données single cell /single nuclei / transcriptomique spatiale. Très orienté vers les méthodes d’analyse bioinformatique.

Bioinfo analysis of single cell /single nuclei / spatial transcriptomics data. Very oriented towards bioinfo analysis methods.

Contact : Aurélien de Reyniès : aurelien.de-reynies@parisdescartes.fr

Club « Rein/Kidney » : projets CRC autour du rein / *CRC projects around the kidney.*

Contact : Gilles Crambert : gilles.crambert@crc.jussieu.fr





Contacts utiles / Useful contacts

Communication referent

Equipe (N°)	Correspondant Comm	Tél. fixe	Email
Arthur (12)	Jean-Emmanuel Hugonnet	01 44 27 54 77	jean-emmanuel.hugonnet@crc.jussieu.fr
Berdal (5)	Guilhem Lignon	01 44 27 55 90	guilhemlignon@gmail.com
Béhar-Cohen (17)	Francine Béhar-Cohen	01 44 27 81 64	francine.behar@gmail.com
Colnot (24)	Angélique Gougelet	01 44 27 60 36	angelique.gougelet@inserm.fr
Crambert (3)	Luciana Morla	01 44 27 50 21	lucianamorla@gmail.com
Cremer (13)	Lubka Roumenina	01 44 27 90 87	lubka.roumenina@crc.jussieu.fr
Desdouets (25)	Céline Pophillat		celine.pophillat@inserm.fr
Foufelle (8)	Marie Lagouge	01 44 27 24 67	marie.lagouge@crc.jussieu.fr
Galon (15)	Anne-Françoise Batto	01 44 27 50 92	anne-francoise.batto@upmc.fr
Kroemer (11)	Jonathan Pol	01.44.27.76.66	jonathan.pol@inserm.fr
Lacroix-Desmazes (16)	Sébastien Lacroix-Desmazes	06 70 69 47 32	sebastien.lacroix-desmazes@crc.jussieu.fr
Laurent-Puig (26)	Pascale Mazoyer	01 44 27 54 20	pascale.mazoyer@parisdescartes.fr
Mamzer (27)	Marie-France Mamzer		marie-france.mamzer@parisdescartes.fr
Susin (19)	Delphine Garnier	01 44 27 90 38	delphine.garnier@sorbonne-universite.fr
Zohar (22)	Sarah Zohar		sarah.zohar@crc.jussieu.fr
Zucman-Rossi (28)	Aurore Pire		aurore.pire@inserm.fr
Plateformes	Floriane Arbaretaz		floriane.arbaretaz@crc.jussieu.fr

Pour diffuser un mail à l'ensemble du CRC :
Demande de réactifs, diffusion d'informations à la communauté

To send an email to the whole CRC:
Request for reagents, dissemination of information to the community

Mail to: sciences-crc@listes.sorbonne-universite.fr

Contacts communication :

brigitte.jarrin@crc.jussieu.fr

Isabelle.tratner@upmc.fr