

Recommandations 4

- Doter l'ANRS-MIE de fonds dédiés et de la capacité à générer des appels d'offre en cas de crise : PEPR

Doté de 80M€ et piloté par l'INSERM, le PEPR MIE ambitionne de prévenir et de contrôler efficacement les maladies infectieuses émergentes au niveau individuel et collectif.
- Développer outils de financement : public / privé (BPI France), PHRC-MIE...
- Repenser et optimiser les flux de finances publiques dédiées à la recherche (y compris hors crise sanitaire)
- Améliorer les financements pérennes des structures de recherche clinique publiques et à visée non lucrative (meilleure réactivité)
- Conférer à l'agence de l'Innovation en Santé la capacité permettant l'accélération et la simplification du financement de la recherche.

- **D'autres enjeux locaux et nationaux**
 - Gestion des ressources humaines recherche au cours de la crise sanitaire
 - **Mobilisation de l'ensemble des ressources des établissements**
 - **Mobilisation nationale des structures (CIC)**
 - **Monitoring croisé pour les essais académiques (faute capacité de monitoring à distance)**
 - **Optimisation des projets académiques (projet unique alimentant plusieurs sous-projets)**
 - Communication juste ou juste communiquer ?
 - **Réseaux sociaux et chaînes *You Tube* « personnelles »**
 - **Résultats des essais par voie de presse...**
 - **Canal détox Inserm / cellule Riposte**
 - **Plateforme LEEM**
 - **Pharmacovid SFPT (site destiné au grand public et aux professionnels)**

Réponses d'experts à vos questions

sur les médicaments et le COVID-19

 Société Française de
Pharmacologie et de Thérapeutique

Recommandations 5

- Développer des plans blancs « recherche » à l'échelon local / national
- Soutenir / pérenniser les initiatives de vulgarisation
 - **Privilégier cx institutionnels indépendants vs cx politiques / gouvernementaux ou industriels**
 - **Développer la formation des professionnels et du grand public sur enjeux de la recherche**
- Travailler à des plans de communication plus pertinents
 - **Délivrer des messages partagés / concertés / scientifiquement fondés**
 - **Faire appel à des professionnels, notamment professionnels de la communication de crise**
 - **Développer des partenariats avec les grands médias**

Les enjeux internationaux

- Réduire la redondance des essais et le « tous azimuts »
 - « TOUS POUR UN » au Royaume uni (RECOVERY) : poids du système de santé (?)
 - Pas de pilotage ni de financements communs (notamment à l'étage européen)
 - Pas suffisamment de dialogue ou de partenariat public / privé
- Problème récurrent du partage des données
 - Visions public / privé assez différentes (réticence académique parfois + importante)
 - Outils disponibles mais peu mutualisés (EDS locaux, Health Data Hub...)
 - Des acteurs privés en plein développement (TriNetX)



Recommandations 6

- Mise en place d'une Task Force européenne en cas de crise sanitaire
- Renforcer l'infrastructure ECRIN pour faciliter déploiement essais européens
- Renforcer les partenariats public / privé
- Définir plus clairement les obligations relatives au partage de données

Conclusion

- Une situation exceptionnelle à de nombreux titres
- Où le meilleur a côtoyé le pire...
- De nombreuses avancées significatives
- Faire de cette crise un levier pour la recherche clinique future

Thérapie 77 (2021) 49–57

Disponible en ligne sur
ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France
EM|consulte
www.em-consulte.com

Therapies

ATELIERS DE GIENS 2021/ TECHNOLOGIES DE SANTÉ

Crise sanitaire : quelles opportunités pour la recherche clinique sur le médicament ?[☆]

Dominique Deplanque^{h,*,1}, Stanislas Cviklinski^h,
Marc Bardou^c, Florence Ader^{d,1}, Hervé Blanchard^{e,1},
Philippe Barthélémy^{f,1}, Isabelle David^{g,1},
Eric D'Ortenzio^{h,1}, Héléne Espérou^{i,1},
Odile Launay^{j,1}, Milan Lazarevic^{k,1},
Philippe Lechat^{l,1}, Françoise Lethiec^{m,1},
Yves Levy^{n,1}, David Pérol^{o,1}, Virginie Rage^{p,1},
Matthieu Roustit^{q,1}, Gabriel Thabut^{r,1}

[☆] University Lille, Inserm, CHU Lille, CIC 1403 - Centre d'investigation clinique, 59000 Lille, France
^h Roche SAS - Direction des opérations cliniques, 92100 Boulogne-Billancourt, France
^c Cellule Interministérielle recherche, direction générale de la santé, ministère des Solidarités et de la Santé, 75350 Paris 07 SP, France
^d Département des maladies Infectieuses et tropicales, Hôpital de la Croix-Rouge, Hospices civils de Lyon, 69004 Lyon, France
^e Pfizer France, 75014 Paris, France
^f AstraZeneca R&D France, 92400 Courbevoie, France
^g Sanofi Clinical Study Unit, 91385 Chilly-Mazarin, France
^h Inserm ANRS-Maladies Infectieuses émergentes, Université de Paris, Inserm Infection, Antimicrobiens, Modélisation, Evolution (IAME) : AP-HP Hôpital Bichat, Service de maladies Infectieuses et tropicales, Paris, France
ⁱ Pôle de recherche clinique, Institut de santé publique, INSERM, 75013 Paris, France
^j Inserm CIC 1417, F-CRN, COVRETNAC, Assistance publique - Hôpitaux de Paris, Hôpital Cochin, 75014 Paris, France

[☆] Les articles, analyses et propositions issus des Nouveaux Ateliers de Giens sont ceux des auteurs et ne préjugent pas des propositions de leur organisation.
^{*} Auteur correspondant. Département de pharmacologie médicale, faculté de médecine, 1, place de Verdun, 59045 Lille cedex, France
Adresse e-mail : dominique.deplanque@univ-lille.fr (D. Deplanque).
¹ Les participants à la table ronde « Technologies de santé » des Nouveaux Ateliers de Giens 2021.

<https://doi.org/10.1016/j.therap.2021.11.010>
0040-5957/© 2021 Société française de pharmacologie et de thérapeutique. Publié par Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

Merci à l'ensemble des participants à la table ronde...

- Participants (au moins 1 session)

Florence Ader, Hervé Blanchard, Serge Bureau, Isabelle David, Christophe Demonfaucon, Eric D'Ortenzio, Hélène Espérou, Odile Launay, Milan Lazarevic, Françoise Lethiec, Yves Levy, David Pérol, Virginie Rage, Matthieu Roustit, Gabriel Thabut

- **Membres du bureau**

Philippe Barthélemy, Philippe Lechat

- Modérateurs

Stanislas Cviklinski, Dominique Deplanque

- Coordonnateur

Marc Bardou

