

Audition publique

La recherche de stratégies thérapeutiques contre la Covid-19

Tandis que la recherche et le développement de vaccins contre la Covid-19 est un succès indéniable, tant par la rapidité de mise en œuvre que par l'efficacité des vaccins, seule la dexaméthasone a démontré son efficacité pour traiter les symptômes de la maladie à ce jour. Il s'agit d'un corticoïde utilisé pour tempérer l'aggravation de la maladie dans sa phase inflammatoire. Mais qu'en est-il des antiviraux ? Du sérum de patients convalescents ? Des anticorps monoclonaux ? Et des traitements prophylactiques ? Comment la recherche clinique française s'est-elle organisée pour mieux répondre à ces questions ?

organisée par



Jean-François Eliaou
Député



Gérard Leseul
Député



Sonia de La Provôté
Sénatrice, vice-présidente de l'Office



Florence Lassarade
Sénatrice

Jeudi 3 juin 2021 à 9 heures

en visioconférence

Cette audition sera diffusée en direct sur le site internet du Sénat puis disponible en vidéo à la demande. Les internautes pourront soumettre leurs questions en ligne en se connectant sur la plateforme de gestion des questions à partir d'un ordinateur ou d'un téléphone portable. Certaines questions pourront ainsi être posées aux participants.

La recherche de stratégies thérapeutiques contre la Covid-19
organisée par MM. Jean-François Eliaou et Gérard Leseul, députés,
et Mmes Florence Lassarade et Sonia de La Provôté, sénatrices

PROGRAMME

9h – Ouverture par Cédric Villani, député, président de l'Office

9h15 – Comment s'est organisée la recherche clinique française pour identifier des thérapies efficaces contre la Covid-19 ? Quels en ont été les résultats ? Quelles attentes pour les travaux en cours ?

- **Pr. Yazdan Yazdanpanah**, chef du service de maladies infectieuses et tropicales de l'Hôpital Bichat à Paris, **directeur de l'Agence nationale de recherche sur le sida – maladies infectieuses émergentes (ANRS-MIE)**, membre du Conseil scientifique Covid-19 auprès du gouvernement
- **Pr. Lionel Piroth**, infectiologue, chef du service d'infectiologie de l'Hôpital de Dijon, **membre du Comité ad-hoc de pilotage national des essais thérapeutiques et autres recherches sur la Covid-19 (CAPNET)**. Cette instance de concertation s'appuie sur les évaluations scientifiques et méthodologiques pour délivrer un label de « Priorité nationale de recherche » aux études à fort impact potentiel
- **Pr. Florence Ader**, infectiologue à l'Hôpital de la Croix-Rousse de Lyon, chercheuse au Centre international de recherche en infectiologie de Lyon, **coordinatrice de l'essai clinique Discovery** et membre du groupe de travail de l'ANRS-MIE sur la recherche clinique en milieu hospitalier
- **M. Xavier Anglaret**, médecin interne, chercheur au Centre Bordeaux Population Health, **coordinateur de l'essai clinique Coverage** et membre du groupe de travail de l'ANRS-MIE sur la recherche clinique en ville
- **Pr. Brigitte Autran**, professeur émérite d'immunologie et chercheuse au Centre de recherches en Immunologie et Maladies Infectieuses, **coordinatrice du groupe d'étude sur les anticorps monoclonaux à l'ANRS-MIE**, membre du Comité scientifique vaccins Covid-19 et du Conseil d'orientation de la stratégie vaccinale

Débat et questions des internautes (40 min)

10h45 – Quelles sont les pistes de traitements encore au stade de la recherche fondamentale ou de la recherche préclinique ? Comment comprendre l'absence d'antiviral efficace à ce jour ?

- **Pr. Xavier de Lamballerie**, virologue et chercheur, directeur de l'Unité des virus émergents à Marseille, **coordinateur du groupe d'étude sur la recherche préclinique à l'ANRS-MIE**, membre du Comité scientifique vaccins Covid-19 et du Conseil d'orientation de la stratégie vaccinale
- **M. Bruno Canard**, chercheur, directeur de l'équipe Réplication virale : structure, mécanismes et *drug design* à l'Université d'Aix-Marseille, spécialiste des coronavirus

Débat et questions des internautes (20 min)

11h25 – Synthèse par Cédric Villani, député, président de l'Office