



# CANCEROPOLE EST 12<sup>ème</sup> FORUM

## La Recherche MSD en Oncologie

Michael DEAU

Scientific & Strategic Operations Medical Director

Dijon, les 17/18 Novembre 2021



*Certaines données figurant dans cette présentation peuvent ne pas avoir été validées par les autorités françaises et sont uniquement fournies à titre d'information scientifique*

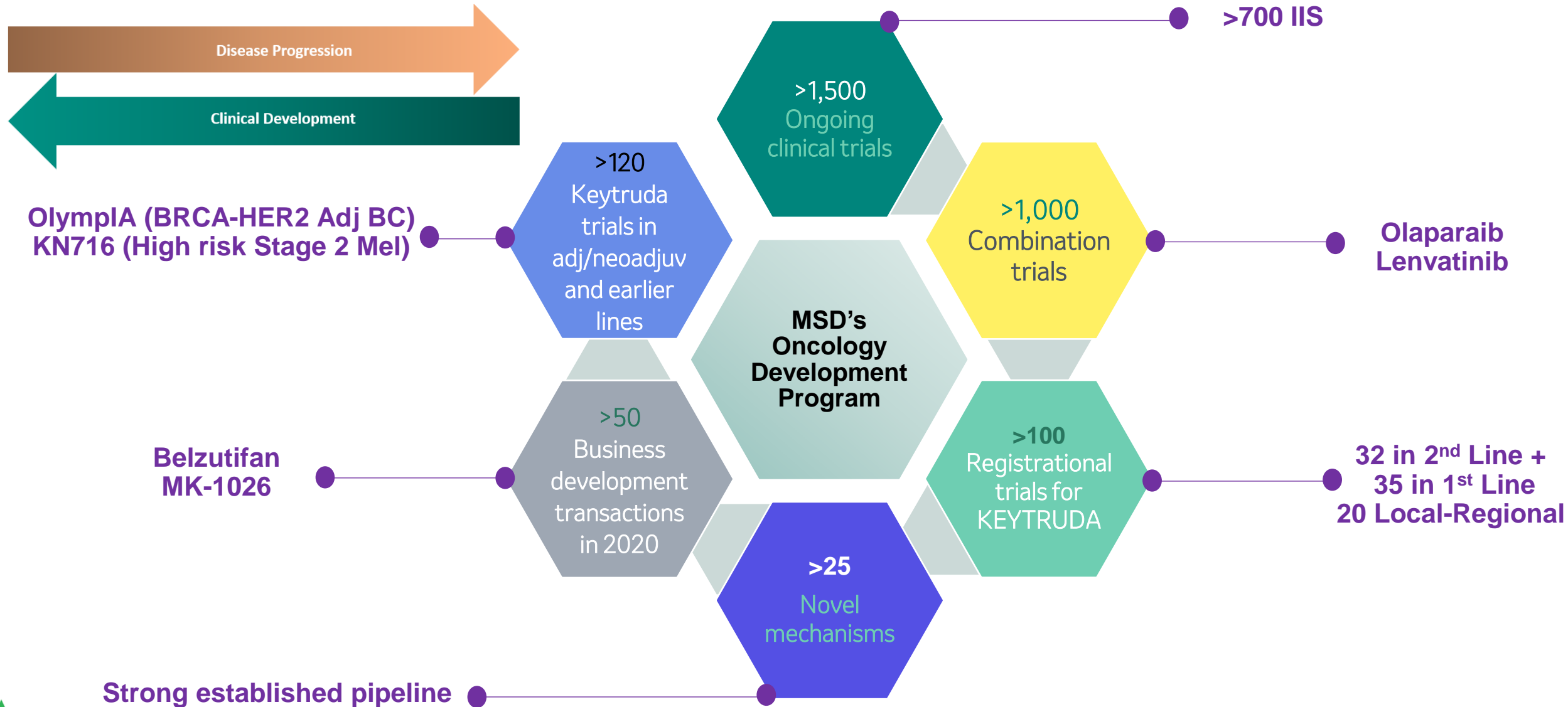
# Disclaimer

Les présentations des orateurs au cours de cette réunion d'information à caractère exclusivement médical et scientifique organisée par MSD France (MSD Vaccins) sont destinées à clarifier l'état de la science et de la recherche sur les pathologies et leur prise en charge, un domaine thérapeutique ou un sujet donné en lien avec les besoins des professionnels de santé et des patients. MSD France rappelle que les informations partagées au cours de cette réunion n'ont pas de vocation promotionnelle et ne sont en aucun cas destinées à se substituer aux recommandations thérapeutiques en vigueur. **Le Bon usage des médicaments éventuellement cités et leur place dans la stratégie thérapeutique doivent toujours être respectés.** Les informations présentées sont fournies à titre d'accompagnement aux professionnels de santé ; elles reflètent l'opinion des orateurs et pas nécessairement celle de MSD France ni de sa maison mère Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ, USA, et de ses filiales.

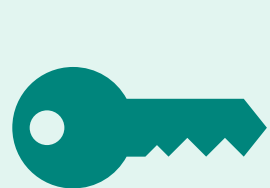
# ? La Recherche ?



# Broad immuno-oncology development program aimed to advance standard-of-care and address unmet needs



# Focused oncology strategy to improve outcomes for cancer patients globally



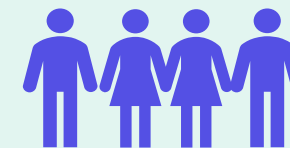
Further **establish** IO as foundational treatment and **expand** to additional tumor types and to earlier stages of disease



**Deepen** responses and **extend** benefit with combinations



**Advance** pipeline and pursue strategic collaborations and acquisitions to broaden portfolio



**Identify** patients most likely to benefit using biomarkers

# Recherche Clinique Oncologie

## La France, pays clé dans la stratégie du Groupe

### Recherche clinique en Oncologie

107 Essais cliniques dont 92 en cours



>3200 patients inclus

>650 Centres investigateurs

12 Etudes de phase 1

10 Molécules du pipeline

### Recherche académique en Oncologie

6 Cohortes soutenues en oncologie  
FREGAT, COBLANCE, CHIEF, ESME Sein, ESME poumon, Melbase

29 Investigators Initiated Studies (IIS)

20 Projets de recherche fondamentale en oncologie soutenus par le fonds **MSD Avenir**



Paris, le 25 janvier 2021,

**MSD France investit aujourd'hui 42 millions d'euros supplémentaires sur 3 ans dans MSDAVENIR,**  
son fonds de soutien à la recherche en santé et dans les sciences du vivant pour financer de nouveaux projets de  
recherche en France, portant sa dotation globale à 117 millions d'euros.

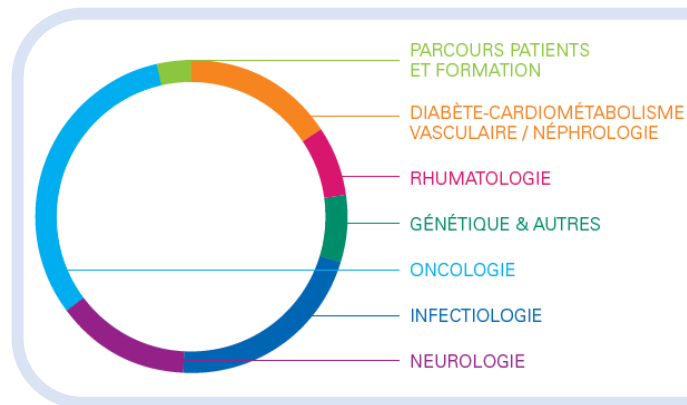


Public

*Certaines données figurant dans cette présentation peuvent ne pas avoir été validées par les autorités françaises et sont uniquement fournies à titre d'information scientifique*



# Une initiative d'ampleur nationale

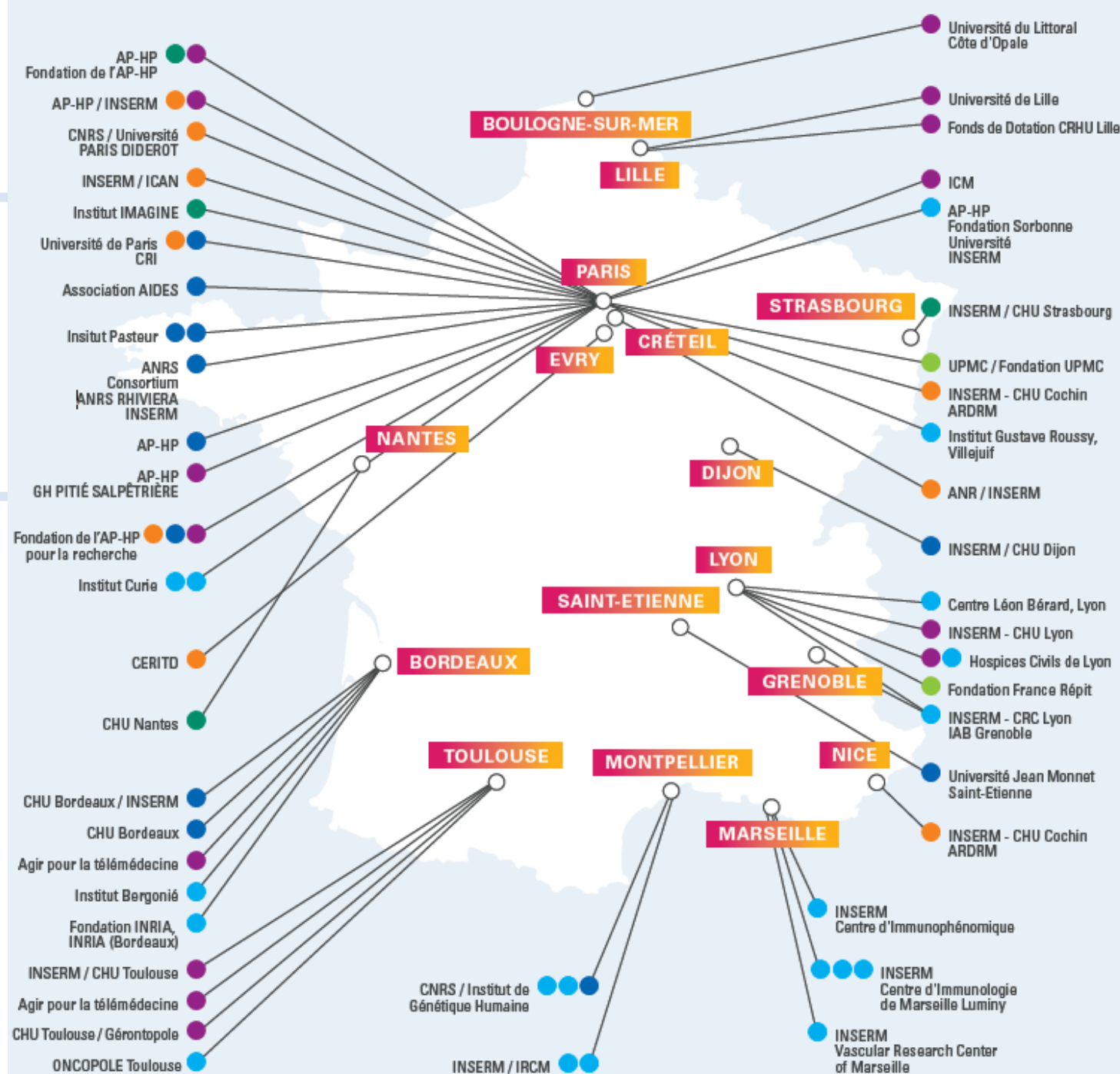


“ MSDAVENIR est né de la volonté [...] d'investir différemment pour faire progresser la connaissance scientifique et médicale en France.

“ Le fonds MSDAVENIR s'est inscrit dès sa création dans l'interdisciplinarité et la transversalité.

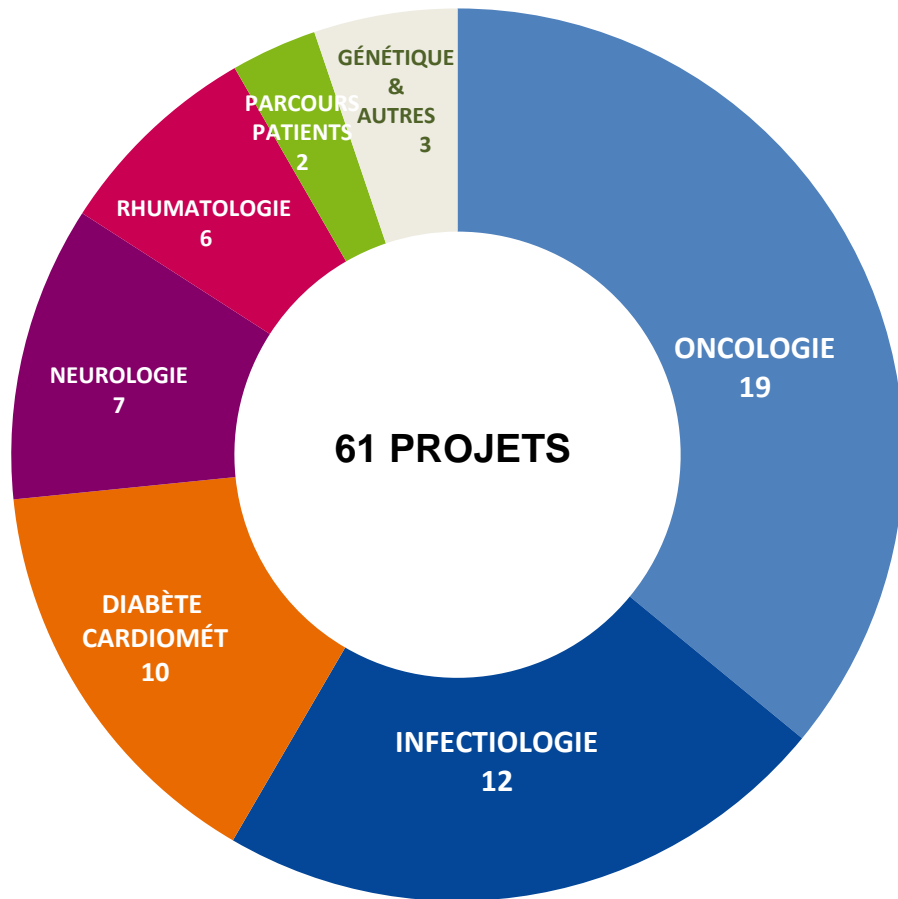
**Dominique BLAZY**

Président du Conseil scientifique MSDAVENIR





## Les projets scientifiques en cours



- **61** projets répartis sur toute la France
- Plus de **30 institutions** de recherche
  - ✓ AP-HP/ Fondation AP-HP : 10
  - ✓ Centres de lutte contre le cancer/ oncopoles
  - ✓ 8 Universités/fondations d'universités,
  - ✓ 3 IHU : ICM, ICAN, IMAGINE
  - ✓ INSERM
  - ✓ CNRS
  - ✓ INRIA
  - ✓ Une vingtaine de centres d'excellence



Plus de 280 publications



14 brevets



173 chercheurs et autres personnes financées

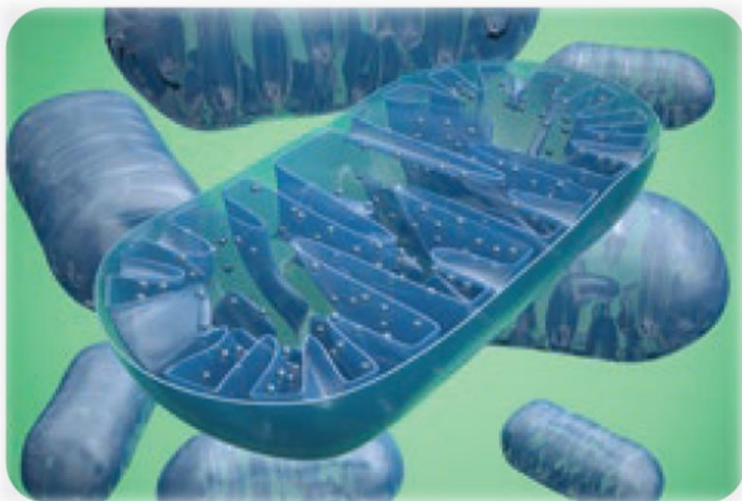
# Des projets concrets

## Infectiologie

### MITOPHAGIE

IMPACT DE LA VENTILATION MÉCANIQUE  
SUR LES PNEUMOPATHIES AIGUËS

INSERM / CHU DIJON



2 Publications

7 Publications



## Génétique

### AUTOGEN

GÉNÉTIQUE ET AUTO-IMMUNITÉ

INSERM / CHU STRASBOURG





# Save the Date





[illegible]