



**IDMIT**, est une infrastructure nationale pour la biologie et la santé, dédiée aux recherches précliniques *via* le développement de nouveaux modèles animaux (primates non-humains) pour tester, évaluer et caractériser des vaccins et des stratégies thérapeutiques innovantes. IDMIT, dirigée par le docteur Roger Le Grand, est située sur le site CEA de Fontenay-aux Roses, France.

Cette infrastructure issue du programme « Investissement d'Avenir » bénéficie de l'expertise et des connaissances de ses fondateurs mondialement reconnus : CEA, Institut Pasteur, Université Paris-Sud, INSERM, ANRS et la société BertinPharma.

La mission de ce consortium est de procurer à la communauté scientifique, nationale et internationale, publique ou privée, une infrastructure hautement compétitive pour la recherche préclinique, faciliter la recherche de marqueurs de sécurité et d'efficacité des nouveaux traitements thérapeutiques et d'accélérer la mise en œuvre des innovations à la pratique clinique. Un Centre de Ressources Biologiques (CRB) est créé, concernant l'ensemble des échantillons biologiques issus d'IDMIT. Ce CRB est cogéré par le CEA/SIV et l'antenne locale « PharmImmune » (dirigée par le Dr. P. Clayette) de la société BertinPharma.