

THÈSE DE DOCTORAT

Soutenue à Aix-Marseille Université
Le 11 Décembre 2024 par

Pierre GAUFFRE

Études structurales des enzymes du Complexe Réplication / Transcription (RTC) des Coronavirus et des virus à long génome d'ARN

Discipline

Biologie Santé

Spécialité

Biochimie structurale

École doctorale

ED62 – Science de la Vie et de la Santé

Laboratoire

Architecture et fonction des
Macromolécules Biologiques
UMR 7257 CNRS
Aix-Marseille Université

Composition du jury

Dr. Sandrine BELOUZARD | Rapporteuse

CR | CIIL, Campus de l'Institut Pasteur de Lille, CNRS UMR 9017,
Inserm U1019, Lille, France

Dr. Cédric LEYRAT | Rapporteur

CR | IGS, Université de Montpellier, INSERM U1191,
CNRS UMR 5203, Montpellier, France

Dr. Hélène MALET | Examinatrice

MCF | IBS, Université Grenoble Alpes, CNRS UMR 5075, Grenoble, France

Dr. Bruno COUTARD | Examinateur

PR | UVE, Aix-Marseille Université, IRD 190, Inserm 1207,
IHU Méditerranée Infection, Marseille, France

Dr. Patrice GOUET | Examinateur

PR | IBCP, Institut de Biologie et Chimie des Protéines, UAR 3760,
UCBL, Université Claude Bernard Lyon 1, Lyon France

Dr. Jean-Claude GUILLEMOT | Président du jury

PR | Polytech Marseille, Aix-Marseille Université, Marseille, France

Dr. François FERRON | Directeur de thèse

CR | AFMB, Aix-Marseille Université, CNRS UMR7257, Marseille, France

Dr. Bruno CANARD | Co-directeur de thèse

DR | AFMB, Aix-Marseille Université, CNRS UMR7257, Marseille, France



AFMB

ARCHITECTURE ET FONCTION
DES MACROMOLÉCULES
BIOLOGIQUES