

Julie Ménétrey, PhD, HDR

Institut de Biologie Intégrative de la Cellule (I2BC)
 CNRS – CEA – Université Paris Saclay - UMR 9198 - Gif-sur-Yvette
 julie.menetrey@i2bc.paris-saclay.fr

POSITIONS

2020 Directrice de Recherche – CNRS
2009 Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) – UPMC – Paris
2003 Chargée de Recherche – CNRS

PARCOURS PROFESSIONNEL

Depuis 2015 **co-Responsable d'une équipe de Recherche** – I2BC – CNRS – Gif-sur-Yvette
Équipe Biochimie structurale des Microtubules, des Kinésines et de leurs Cargos

2010-2014 **Responsable d'une équipe de Recherche** – LEBS – CNRS – Gif-sur-Yvette
Équipe Biologie structurale des interrupteurs et moteurs moléculaires

2002-2009 **Post-doctorat, puis Chargée de Recherche** – UMR144 – Institut Curie – Paris
Étude structurale des protéines G Arf et des moteurs moléculaires myosines

2000-2002 **Post-doctorat** – DIEP – CEA – Saclay
Étude structurale de toxines bactériennes ciblant des protéines Rho

1997-2000 **Doctorat** – LEBS – CNRS – Gif-sur-Yvette
Étude structurale de petites protéines G

PUBLICATIONS récentes

2023, Current Opinion in Cell Biology. 85:102268. An evolutionary perspective on Arf Family GTPases Jackson CL#, **Ménétrey J.**, Dacks J., and Eliáš M. doi: 10.1016/j.ceb.2023.102268.

2025 – Nature Microbiology (2):495-508. Arf family GTPases are present in Asgard archaea. R. Vargová, R. Chevreau, M. Alves, C. Courbin, K. Terry, P. Legrand, M. Eliáš#, **J. Ménétrey#**, J.B. Dacks#, C.L. Jackson#.

RESPONSABILITES COLLECTIVES en cours

Responsabilités dans l'Infrastructure FRISBI (depuis 2017)

2017-2021 – Responsable adjointe du centre Paris-Saclay
 Depuis 2022 – Responsable du Centre Paris-Saclay
 Depuis 2025 – Directrice Adjointe de FRISBI-Core (UAR)

Directrice adjointe du Département B3S (13 équipes) de l'I2BC (depuis 2022)

Membre élue de la section 20 du CoNRS (2021-2025)

Membre du bureau
 Référente Parité de la section

Programme de Mentorat Femmes & Sciences de l'Université Paris-Saclay (depuis 2018)

Membre du Comité de pilotage.
 Co-responsable du comité en 2020 et 2021

Formatrice à l'École Nationale d'Oléron - RéNaFoBiS – (depuis 2024).