

# Les rencontres D2ONCO

Webinaire interactif sur les travaux de drug  
discovery en oncologie

Edition  
virtuelle

## PROGRAMME

30 mars 2021

15h30 - 17h30

Avec le soutien de

# PROGRAMME

15h30-15h35

**ACCUEIL**

15h35 – 16h15

**PRÉSENTATIONS DE PROJETS**



Le canal potassium TREK-1 : une cible moléculaire pour le développement d'antalgiques dans les douleurs liées au cancer

**Jérôme BUSSEROLLES, Neurodol, Clermont-Ferrand**

Glycodendrimers for Antitumoral Immunotherapy

**Olivier RENAUDET, Département de Chimie Moléculaire, Grenoble**

16h15 – 16h40

**MON PROJET EN 300 SECONDES**



Chemical High-Throughput Screen for the Partial Reversal of Xeroderma Pigmentosum C Phenotype

**Farah KOBASI, Biomics/IRIG/CEA, Grenoble**

Design, synthesis and in vitro biological evaluation in breast cancer cell lines of a fluorescent PARP1 inhibitors series

**Pierre DAUMAR, IMoST, Université Clermont Auvergne**

High-content monitoring of drug effect in 3d spheroid model

**Frédérique MITTLER, CEA-Grenoble IRG/DS/BGE/Biomics**

Melanoma targeted radiation therapy by [<sup>131</sup>I]ICF01012 efficiency in NRAS mutant murine melanoma model

**Jacques ROUANET, Service de Dermatologie et d'Oncologie Cutanée, CHU de Clermont-Ferrand**

16h40 – 17h10

**PITCHS D'INDUSTRIELS**



MecaChips™ : une nouvelle génération de supports de culture souples pour des cellules épanouies

**Cell & Soft, Céline HADJI**

Xo4, un outil unique et polyvalent pour déchiffrer les protéines

**Polyvalan, Christian CHAPELLE**

L'ARNi médicament au cœur du criblage des tumeurs 3D  
Genel, Gaëlle SAINT-AURET

17h10 – 17h30

ECHANGES SUR LE RESEAU D2ONCO – MOT DE CONCLUSION

[d2onco.canceropole-clara.com](http://d2onco.canceropole-clara.com) / [aurad2onco@gmail.com](mailto:aurad2onco@gmail.com)

