

# SÉMINAIRES du jeudi CRCI2NA

11h30-12h30

2022

DATE	Name – Topic
06.01	Jean-Baptiste ALBERGE - Postdoctoral Research Fellow - DANA-FARBER Cancer Institute - Boston Non-Invasive Liquid Biopsy to Characterize Circulating Tumor Cells in Precursor and Overt Multiple Myeloma
24.02	Sica Antonio (Milan)
03.03	Marc Billaud « L'oncologie de précision: enjeux et promesses »
24.03	Dr Jean-Jacques Fournier Lymphocyte mapping by pseudotemporal trajectories in cancer & Covid-19 disease
31.03	La société Deepcolor "Imagerie émergente à la frontière de l'optique et de l'échographie"
07.04	Guillaume Van Niel Basic lessons and therapeutic applications of live imaging of extracellular vesicles in vivo"
14.04	Jean Didier Molecular heterogeneity in Malignant Pleural Mesothelioma
28.04	Lisa Nocquet Ph.D Student Influence métabolique des fibroblastes associés au cancer sur la sensibilité des cellules de cancer du sein triple négatif à l'apoptose
05.05	Cassandra Metivier, Ph.D Student In vivo theranostic evaluation of a <sup>64</sup> Cu-radiolabelled antibody in a murine model of multiple myeloma
12.05	Gaetano Garguilo, professeur à Max-Delbrück-Center for Molecular Medicine (MDC) Cell states and fate transitions revealed by synthetic locus control regions
19.05	Geoffroy Danieau, post doc à l'institut de recherche MC Gill Rôle de EZHIP dans le développement des ostéosarcomes
02.06	F Rédini La Recherche responsable de quoi parle t on ?
09.06	Pirjo Laakkonen. Tackling deadly brain tumors: From biological function to drug development
16.06	Robel Tesfaye Ph.D Student Multi-sample analysis of dynamic super-enhancers to better characterize normal bone development and osteosarcoma evolution
23.06	Chirine Rafia, Ph.D student Shared and distinct dynamics of BTN3A1 & BTN2A1 butyrophilins within the Vγ9Vδ2 T cell's synapse
30.06	Nadine Laguette, researcher at IGH of montpellier will present: Regulation of polyunsaturated fatty acids by STING : role in type I interferonopathies
07.07	Florestan Courant, Ph.D student Etude des mécanismes épigénétiques et épitranscriptomiques impliqués dans l'acquisition de la résistance aux inhibiteurs du cycle cellulaire (CDK4/6) dans le cancer du sein hormonaux dépendant.
01.09	Isabelle Tournier, researcher Implication of the non-coding regions in cancer – The TP53 paradigm
08.09	Laurent Maillet, researcher team 7 will present: Entrer dans la danse des protéines de la famille BCL-2
15.09	Richard Tomasini, PhD Pancreatic cancer team, Mars will present: Microenvironnement and inter-cellular dialogue in Pancreatic Cancer
22.09	Mélanie Lavaud, Ph.D student team 9 will present Identification of key actors involved in bone tissue development and osteosarcoma progression through studies of active super-enhancers

29.09	Nicolas Dulphy, PU PH, Service immuno Institut St Louis Extrinsic and intrinsic defects for NK-cell-mediated immunosurveillance in Myelodysplastic Syndromes
06.10	Simona Parrinello, onco neurologue Injury programmes shape glioblastoma
13.10	Marion Grard, doctorante Caractérisation des facteurs de résistance des cancers thoraciques au virus oncolytique de la rougeole en modèle 3D
20.10	Yannick Guilloux PU équipe 2 et Laetitia Gautreau-Rolland MCU équipe 6 présenteront Future Graduate School Health Sciences & Technologies - Implication du CRCI2NA dans les GP I3 et ONHU
27.10	Fernando Lecanda, Université de Navarra, présentera Autochthonous models of sarcomas for preclinical development
03.11	La société Nantaise <a href="#">Bio Logbook</a> invitée par Franck Boury MCU équipe 5 présentera : Hospital « big data » to optimize and personalize laboratory data interpretation
17.11	Pierre Vidi, Group Leader ICO Chromatin dynamics for DNA repair
24.11	Clotilde RENAUD Expanding the role of CEP131 beyond ciliogenesis
01.12	François Guillonnet, CR OncoProtéomique @ ICO : heading for « spatial & single-cell analyses
15.12	Celine Gauthier Rivière Upregulated-flotillins derail endocytosis and vesicular traffic to induce cellular invasion