



IMoST (
<https://imost.uca.fr>)



Agenda

Aucun événement

VOIR TOUS LES ÉVÈNEMENTS



Actualités

26
AVR.

(<https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/prix-public-de-la-ville-de-clermont-ferrand>)

Prix Public de la Ville de Clermont-Ferrand (
<https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/prix-public-de-la-ville-de-clermont-ferrand>)

● LIRE LA SUITE ([HTTPS://IMOST.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/ACTUALITES/PRIX-PUBLIC-DE-LA-VILLE-DE-CLERMONT-FERRAND](https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/prix-public-de-la-ville-de-clermont-ferrand))

(<https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/le-22-septembre-2021>)

Frederique PENAULT-LLORCA est élue parmi les 40 femmes Françaises les plus remarquables en 2021 par FORBES ! (<https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/le-22-septembre-2021>)

La Professeure Frederique PENAULT-LLORCA est élue parmi les 40 femmes Françaises les plus remarquables en 2021 par FORBES ! (
<https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/le-22-septembre-2021>)

● LIRE LA SUITE ([HTTPS://IMOST.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/ACTUALITES/LE-22-SEPTEMBRE-2021](https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/le-22-septembre-2021))

(<https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/offre-de-theses-chimie-radiochimie>)

04
FÉVR.

(<https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/offre-de-theses-chimie-radiochimie>)

BIORCELL 3D à l'Exposition universelle ([https://imost.](https://imost.uca.fr)

uca.fr/version-francaise/actualites/offre-de-theses-chimie-radiochimie)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://IMOST.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/ACTUALITES/OFFRE-DE-THESES-CHIMIE-RADIOCHIMIE](https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/offre-de-theses-chimie-radiochimie))

10

FÉVR.

(<https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/prix-de-these-elodie-jouberton>)

Labellisation IBISA-plate-forme IVIA (<https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/prix-de-these-elodie-jouberton>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://IMOST.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/ACTUALITES/PRIX-DE-THESE-ELODIE-JOUBERTON](https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/prix-de-these-elodie-jouberton))

(<https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/biorcell-3d-projet-fri-cluster-auvergne-rhone-alpes>)

BIORCELL 3D - Projet FRI Cluster Auvergne Rhône-Alpes (<https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/biorcell-3d-projet-fri-cluster-auvergne-rhone-alpes>)

Mahchid BAMDAD, chercheuse en biologie cellulaire à l'IUT de Clermont-Ferrand, est la responsable scientifique UCA du projet régional Biorcell 3D. Dans ce cadre, Mahchid et son équipe développent des cultures cellulaires en 3D de type tumorale ou des cultures primaires différenciées à grande échelle, et ce pour des applications pré-cliniques et cliniques. (<https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/biorcell-3d-projet-fri-cluster-auvergne-rhone-alpes>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://IMOST.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/ACTUALITES/BIORCELL-3D-PROJET-FRI-CLUSTER-AUVERGNE-RHONE-ALPES](https://imost.uca.fr/version-francaise/actualites/biorcell-3d-projet-fri-cluster-auvergne-rhone-alpes))

CONSULTER TOUTES LES ACTUALITÉS



Publications

titre

[Platelet-to-Lymphocyte Ratio Is Associated With Favorable Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Triple Negative Breast Cancer: A Study on 120 Patients](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03293733)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03293733>)

auteur

Sejdi Lusho, Xavier Durando, Marie-Ange Mouret-Reynier, Myriam Kossai, Nathalie Lacrampe, Ioana Molnar, Frederique Penault-Llorca, Nina Radosevic-Robin, Catherine Abrial

article

Frontiers in Oncology, Frontiers, 2021, 11, [10.3389/fonc.2021.678315](https://dx.doi.org/10.3389/fonc.2021.678315)(<https://dx.doi.org/10.3389/fonc.2021.678315>)

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03293733/bibtex>)

titre

[Conception et validation préclinique de nanobodies radiomarqués dirigés contre HER3 dans le cancer du sein triple négatif](https://hal.uca.fr/hal-03454839)(<https://hal.uca.fr/hal-03454839>)

auteur

E. Jouberton, S. Schmitt, M. Chanchou, N. Radosevic Robin, E. Chautard, E. Miot Noirault, A. Maisonial Besset, F. Cachin

article

Médecine Nucléaire, Elsevier/Masson, 2021, 45 (4), pp.181. [10.1016/j.mednuc.2021.06.020](https://dx.doi.org/10.1016/j.mednuc.2021.06.020)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.mednuc.2021.06.020>)

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.uca.fr/hal-03454839/bibtex>)

titre

[99mTc-NTP-15-5, traceur des protéoglycanes : phase I](https://hal.uca.fr/hal-03454783)(<https://hal.uca.fr/hal-03454783>)

auteur

M. Chanchou, P. Auzeloux, S. Levesque, N. Sas, T. Billoux, E. Miot Noirault, M. Couderc, M. Sylvain, X. Durando, F. Cachin

article

Médecine Nucléaire, Elsevier/Masson, 2021, 45 (4), pp.195-196. [10.1016/j.mednuc.2021.06.048](https://doi.org/10.1016/j.mednuc.2021.06.048)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.mednuc.2021.06.048>)

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.uca.fr/hal-03454783/bibtex>)

titre

[Durable Response to Crizotinib in a Patient with Pulmonary Adenocarcinoma Harboring MET Intron 14 Mutation: A Case Report](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03294091)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03294091>)

auteur

Brice Leyrat, Xavier Durando, Hugo Veyssiere, Maureen Bernadach

article

OncoTargets and Therapy, Dove Medical Press, 2021, Volume14, pp.3949 - 3958. [10.2147/ott.s312889](https://doi.org/10.2147/ott.s312889)(<https://dx.doi.org/10.2147/ott.s312889>)

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03294091/file/ott-14-3949.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03294091/bibtex>)

CONSULTER TOUTES LES PUBLICATIONS



<https://imost.uca.fr/https://imost.uca.fr/>