



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Constantine1 Frères Mentouri

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE



Conférences et Ateliers sur la Génétique du Cancer

animés par



Prof. Farid CHERBAL,

Laboratory of Molecular and Cellular Biology (LBCM-Tamayouz), Head of Molecular Genetics Team
Faculty of Biological Sciences USTHB – Algiers.

Intitulés: “ Dépistage génétique des syndromes héréditaires de cancer dans la population algérienne : Voies vers une médecine de précision ”

Short biographical sketch: Prof. Farid Cherbhal holds a Doctorat d'Etat thesis (PhD) in molecular genetics and cancer genetics from USTHB. He got strong background in molecular biology, biotechnology, molecular genetics and cancer genetics with specific training in *BRCA1* and *BRCA2* genes, *APC* gene, MMR genes (*MLH1* *MSH2*, *MSH6* and *PMS2*), *TP53* gene and in *Silico* tools to analyze variants of uncertain clinical significance (VUS). He is leading a research team on hereditary cancer syndromes in Algerian population. He is an active member of American Association for Cancer Research (AACR) and American Society of Human Genetics (ASHG), respectively.

ResearchNetwork Profiles:

http://www.researchgate.net/profile/Farid_Cherbal

<http://orcid.org/0000-0001-7338-1252>

[Farid Cherbhal](#) (my Google Scholar Citations profile)

Le Public est cordialement invité

Dates et lieu

Du 7 au 11 mai 2024

à 09h:00

Salle des Conférences

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie