

Appel à projets international AUF COVID-19.2

Identification d'allèles HLA qui peuvent influencer la susceptibilité ou la protection contre le SARS-CoV-2 pour créer une stratégie efficace pour immuniser la population à risque (HLASARSCoV2; Code du projet: DRECO-6775)

Directeur du projet:

Maître de Conférences Mihaela Laura Vică, PhD, MSc, enseignante-chercheuse confirmée et responsable scientifique; **Coordination du projet:** Roumanie, Université de Médecine et Pharmacie «Iuliu Hatieganu» de Cluj-Napoca;

Partenaires: République Moldova, Université d'État de Médecine et Pharmacie «Nicolae Testemitanu» de République Moldova; Roumanie, Université de Médecine, Pharmacie, Sciences et Technologie de Targu Mures.



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HATIEGANU
CLUJ-NAPOCA



Appel à projets international AUF COVID-19.2

Identification d'allèles HLA qui peuvent influencer la susceptibilité ou la protection contre le SARS-CoV-2 pour créer une stratégie efficace pour immuniser la population à risque (HLASARSCoV2; Code du projet: DRECO-6775)

Directeur du projet:

Maître de Conférences Mihaela Laura Vică, PhD, MSc, enseignante-chercheuse confirmée et responsable scientifique;
Coordination du projet: Roumanie, Université de Médecine et Pharmacie «Iuliu Hatieganu» de Cluj-Napoca;

Partenaires: République Moldova, Université d'État de Médecine et Pharmacie «Nicolae Testemitanu» de République Moldova; Roumanie, Université de Médecine, Pharmacie, Sciences et Technologie de Targu Mures.



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HATIEGANU
CLUJ-NAPOCA



Appel à projets international AUF COVID-19.2

Identification d'allèles HLA qui peuvent influencer la susceptibilité ou la protection contre le SARS-CoV-2 pour créer une stratégie efficace pour immuniser la population à risque (HLASARSCoV2; Code du projet: DRECO-6775)

Directeur du projet:

Maître de Conférences Mihaela Laura Vică, PhD, MSc, enseignante-chercheuse confirmée et responsable scientifique;
Coordination du projet: Roumanie, Université de Médecine et Pharmacie «Iuliu Hatieganu» de Cluj-Napoca;

Partenaires: République Moldova, Université d'État de Médecine et Pharmacie «Nicolae Testemitanu» de République Moldova; Roumanie, Université de Médecine, Pharmacie, Sciences et Technologie de Targu Mures.



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HATIEGANU
CLUJ-NAPOCA



Appel à projets international AUF COVID-19.2

Identification d'allèles HLA qui peuvent influencer la susceptibilité ou la protection contre le SARS-CoV-2 pour créer une stratégie efficace pour immuniser la population à risque (HLASARSCoV2; Code du projet: DRECO-6775)

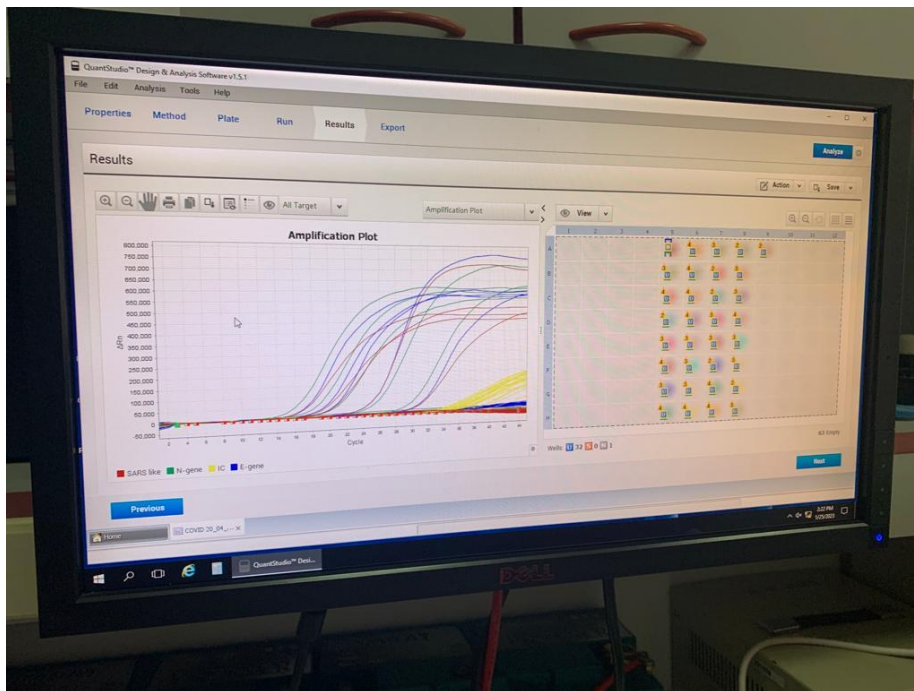
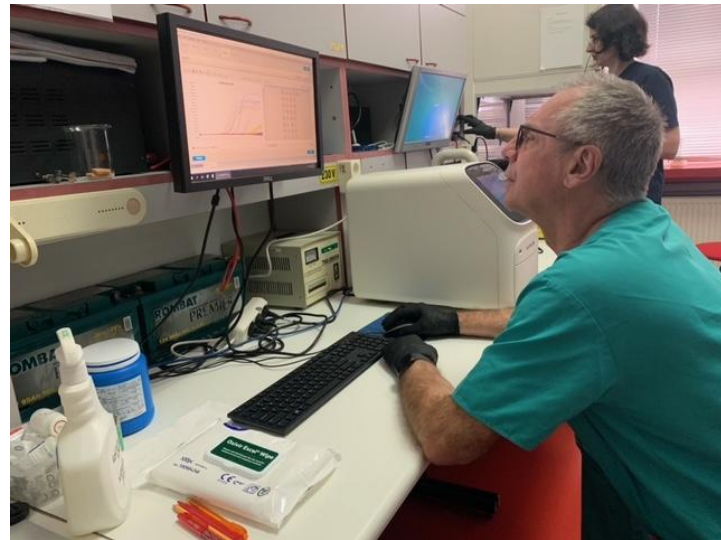
Directeur du projet:

Maître de Conférences Mihaela Laura Vică, PhD, MSc, enseignante-chercheuse confirmée et responsable scientifique;
Coordination du projet: Roumanie, Université de Médecine et Pharmacie «Iuliu Hatieganu» de Cluj-Napoca;

Partenaires: République Moldova, Université d'État de Médecine et Pharmacie «Nicolae Testemitanu» de République Moldova; Roumanie, Université de Médecine, Pharmacie, Sciences et Technologie de Targu Mures.



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA



Appel à projets international AUF COVID-19.2

Identification d'allèles HLA qui peuvent influencer la susceptibilité ou la protection contre le SARS-CoV-2 pour créer une stratégie efficace pour immuniser la population à risque (HLASARSCoV2; Code du projet: DRECO-6775)

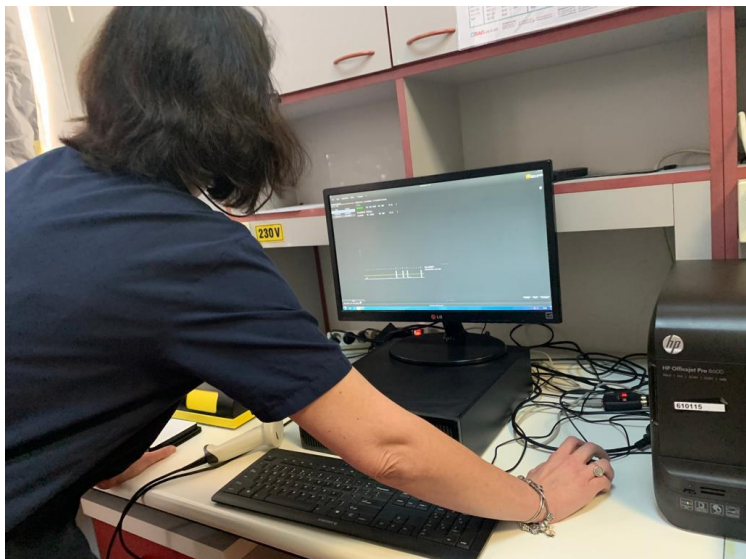
Directeur du projet:

Maître de Conférences Mihaela Laura Vică, PhD, MSc, enseignante-chercheuse confirmée et responsable scientifique;
Coordination du projet: Roumanie, Université de Médecine et Pharmacie «Iuliu Hatieganu» de Cluj-Napoca;

Partenaires: République Moldova, Université d'État de Médecine et Pharmacie «Nicolae Testemitanu» de République Moldova; Roumanie, Université de Médecine, Pharmacie, Sciences et Technologie de Targu Mures.



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HATIEGANU
CLUJ-NAPOCA



Appel à projets international AUF COVID-19.2

Identification d'allèles HLA qui peuvent influencer la susceptibilité ou la protection contre le SARS-CoV-2 pour créer une stratégie efficace pour immuniser la population à risque (HLASARSCoV2; Code du projet: DRECO-6775)

Directeur du projet:

Maître de Conférences Mihaela Laura Vică, PhD, MSc, enseignante-chercheuse confirmée et responsable scientifique;
Coordination du projet: Roumanie, Université de Médecine et Pharmacie «Iuliu Hatieganu» de Cluj-Napoca;

Partenaires: République Moldova, Université d'État de Médecine et Pharmacie «Nicolae Testemitanu» de République Moldova; Roumanie, Université de Médecine, Pharmacie, Sciences et Technologie de Targu Mures.



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HATIEGANU
CLUJ-NAPOCA



