

La LMU sur les maladies cardiovasculaires s'est déroulé à l'UNN

11.09.2025

L'université multidisciplinaire d'été (LMU) « Diagnostic, modélisation et surveillance des processus physiopathologiques dans la pathologie cardiovasculaire » s'est tenue à l'université d'État Lobatchevski de Nijni Novgorod. Elle s'est tenue pour la deuxième fois dans la région de Nijni Novgorod dans le cadre du projet « Université multidisciplinaire d'été » du Réseau universitaire russo-africain (RAFU) avec le soutien du ministère des Sciences et de l'Enseignement supérieur de la Fédération de Russie.



« L'ouverture d'une université d'été internationale sur la pathologie cardiovasculaire à l'UNN, à laquelle participent 15 étudiants de huit pays africains, est un exemple frappant de la coopération fructueuse entre la région de Nijni Novgorod et l'Afrique. Notre région interagit activement avec plus de 20 pays du continent, et plus de 1 000 étudiants africains choisissent chaque année les universités de Nijni Novgorod pour leurs études. Je suis convaincue que cette université d'été constituera une étape importante dans le développement des liens scientifiques et éducatifs, en favorisant l'échange d'expériences et en renforçant les relations amicales entre la région de Nijni Novgorod et les pays africains », a déclaré Olga Guseva, ministre des Relations internationales et interrégionales de la région de Nijni Novgorod.

« Cette université d'été est le fruit d'une confiance internationale et d'un partenariat scientifique. Au cours de deux semaines de formation, les participants acquerront des compétences qu'ils pourront mettre en pratique dans des laboratoires, des cliniques et des centres scientifiques de leur pays d'origine. En outre, ils acquerront des connaissances culturelles, participeront à de nombreuses excursions et découvriront la vie et les coutumes de notre région. Un tel projet nous permet d'unir les efforts de nos pays et de former des spécialistes qualifiés. Nous sommes fiers de pouvoir partager

notre expérience, nos méthodes et nos installations de laboratoire. C'est cette approche, fondée sur le dialogue et la pratique, qui permet de trouver des solutions vraiment efficaces. Nous pensons que plus nous aurons de spécialistes compétents, plus les chances d'un avenir sain pour des millions de personnes seront grandes », a souligné Oleg Trofimov, recteur de l'UNN.



Les participants au programme LMU comprennent 15 étudiants internationaux (étudiants actuels et candidats) provenant de huit pays africains : Bénin, Ghana, République démocratique du Congo, Égypte, Madagascar, Nigeria, Soudan et Afrique du Sud.

Selon Alexander Bedny, vice-recteur chargé des activités internationales et du réseautage à l'UNN, l'université Lobachevsky est membre du réseau universitaire russo-africain, qui regroupe plus de 100 universités en Russie et en Afrique et a été créé dans le but de former un espace scientifique et éducatif unique.

« Notre université est membre du RAFU depuis plusieurs années, et aujourd'hui, nous inaugurons la deuxième Université multidisciplinaire d'été du Réseau universitaire russo-africain. Elle se tient dans notre université et vise à développer la coopération dans le domaine de l'éducation et des sciences entre les universités russes et les pays du continent africain. Ces deux semaines nous donneront l'occasion de mettre en valeur le potentiel éducatif et scientifique de l'université Lobachevsky et de faire découvrir la ville et la région aux participants. Pendant cette période, les étudiants pourront améliorer leur connaissance de la langue russe, acquérir de nouvelles compétences professionnelles et en apprendre davantage sur la Russie, Nijni Novgorod et son caractère unique », a déclaré Alexander Bedny.

Les participants à l'université d'été ont bénéficié d'un programme éducatif très chargé pendant deux semaines. Les cours ont eu lieu à l'Institut de biologie et de biomédecine (IBBM) de l'université Lobachevsky à Nijni Novgorod. Le programme académique est conçu pour fournir aux étudiants

étrangers des compétences et des aptitudes pratiques pouvant être utilisées dans le cadre de travaux scientifiques, de laboratoire et cliniques liés au diagnostic précoce et à l'étude des mécanismes de développement des maladies cardiovasculaires.



« L'université multidisciplinaire d'été est une occasion unique pour les étudiants d'acquérir des connaissances interdisciplinaires et des compétences pratiques applicables à la fois dans la pratique scientifique et clinique. Notre programme est précieux précisément parce qu'il combine des composantes scientifiques avec des cours pratiques qui permettent aux étudiants de maîtriser la conception d'expériences scientifiques, l'analyse de données expérimentales et les méthodes de diagnostic clinique et fonctionnel en laboratoire. Et étant donné que les maladies cardiovasculaires constituent l'un des trois problèmes de santé mondiaux, avec le cancer et le diabète, la pertinence de cette école est de nature internationale et importante pour absolument tout le monde », a déclaré Anna Deryugina, chef du département de physiologie et d'anatomie de l'Institut de biologie et de biomédecine de l'UNN.

« Outre les conférences et les ateliers, le programme éducatif destiné aux étudiants comprend des cours de russe, qui aident les étudiants étrangers à s'immerger davantage dans la culture russe et à améliorer les interactions entre les participants au programme », a déclaré Nailya Bakhtiyarova, directrice du Centre des programmes éducatifs pour les citoyens étrangers de l'université Lobachevsky. « À l'issue de ce programme, tous les participants recevront un certificat. Une composante culturelle est également prévue, au cours de laquelle les invités découvriront les sites touristiques de la région de Nijni Novgorod. Le programme comprend des visites du Kremlin de Nijni Novgorod, du musée-réserve architectural et ethnographique Shchelokovsky Khutor, d'une usine de jouets pour sapins de Noël et d'autres lieux emblématiques, ainsi que de la plus ancienne ville de notre région, Gorodets. Il est extrêmement important que les étudiants se familiarisent avec les sites touristiques afin de mieux comprendre la langue, les traditions et la culture russes », a-t-elle souligné.