

Honoris causa

Lundi 24 juin 2024 | 17h
Domaine du Haut-Carré, Talence

Jeudi 6 avril 2023

Cérémonie de remise du titre de Docteur Honoris Causa

Ceremony Honoris Causa

Domaine du Haut-Carré, Agora, Talence

à **Sudha Seshadri**,

Directrice-fondatrice de l'institut Glenn Biggs for Alzheimer's & neurodegenerative diseases

Directrice du South Texas Alzheimer Disease Research Center, University of Texas Health Science Center de San Antonio, Etats-Unis

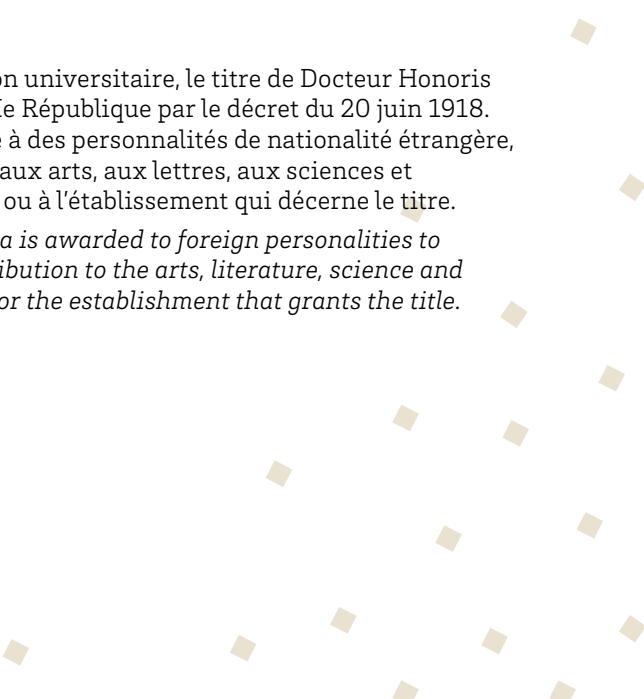
Founding director of the Glenn Biggs Institute for Alzheimer's & neurodegenerative diseases

*Director of the South Texas Alzheimer Disease Research Center,
University of Texas Health Science Center de San Antonio, United States of America*

Honoris Causa

Issu de la plus ancienne tradition universitaire, le titre de Docteur Honoris Causa a été officialisé sous la IIIe République par le décret du 20 juin 1918. Ce titre honorifique est attribué à des personnalités de nationalité étrangère, pour services éminents rendus aux arts, aux lettres, aux sciences et techniques, ainsi qu'à la France ou à l'établissement qui décerne le titre.

The title of Doctor Honoris Causa is awarded to foreign personalities to distinguish them for their contribution to the arts, literature, science and technology as well as to France or the establishment that grants the title.





Sudha Seshadri

Le Professeur Sudha Seshadri est considérée comme l'un des leaders mondiaux dans le domaine de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées. Après avoir effectué ses études de médecine et son internat en médecine interne et en neurologie au Christian Medical College, à Vellore, au Madras Medical College, à Chennai et à l'All India Institute of Medical Sciences, à New Delhi, Sudha Seshadri réalise ensuite un second internat à l'université de Boston, ainsi qu'une formation en neurobiologie du vieillissement et en neuroépidémiologie au centre médical de l'université du Massachusetts à Worcester (Massachusetts).

Directrice fondatrice depuis 2017 de l'institut Glenn Biggs pour les maladies d'Alzheimer et neurodégénératives à l'Université du Texas - San Antonio, centre de référence national de la maladie d'Alzheimer, elle est également professeure de neurologie à la faculté de médecine de l'Université de Boston et dirige de nombreux projets sur la démence, les accidents vasculaires cérébraux, la neuroimagerie et la banque de cerveaux au sein de la Framingham Heart Study.

En outre, elle dirige depuis 2008 le groupe de travail sur la neurologie au sein du consortium CHARGE (Cohortes for Heart and Aging Research in Genomic Epidemiology) et est la chercheuse principale du projet international de génomique de la maladie d'Alzheimer (IGAP) et du projet de séquençage de la maladie d'Alzheimer (ADSP).

Les recherches qu'elle coordonne ont conduit à des avancées importantes dans la compréhension des facteurs de risque de démence et les déterminants du vieillissement cérébral d'une manière générale, avec notamment des découvertes majeures sur les déterminants génétiques de la maladie d'Alzheimer. Au sein du centre de référence pour la maladie d'Alzheimer qu'elle dirige, elle développe des approches diagnostiques et préventives personnalisées très innovantes.

Le professeur Sudha Seshadri a publié plus de 450 articles de recherche originaux, siège au comité de rédaction de revues prestigieuses comme Neurology et Stroke, a été invitée à donner des conférences plénières à de multiples reprises, notamment lors de la conférence internationale de l'Association Alzheimer, a encadré plus de 40 médecins et scientifiques et s'efforce d'intégrer les soins cliniques et la recherche aux neurosciences fondamentales et de population, à l'éducation et à la défense des droits.



Depuis plusieurs années, elle entretient de nombreuses collaborations avec les équipes de l'université de Bordeaux, qui prennent la forme de projets de recherche de haut niveau, mais également de publications communes ou d'enseignements partagés, en particulier lors des écoles d'été « Neurepiomics ».

Professor Sudha Seshadri is a recognised world leader in the field of Alzheimer's disease and related disorders. After completing her medical education and residency training in internal medicine and neurology at the Christian Medical College (Vellore, India), the Madras Medical College (Chennai, India) and the All India Institute of Medical Sciences (New Delhi, India) Sudha Seshadri went on to complete a second residency at Boston University (USA), along with fellowship training in the neurobiology of ageing and neuroepidemiology at the University of Massachusetts Medical Center in Worcester, Massachusetts (USA).

Founding Director since 2017 of the Glenn Biggs Institute for Alzheimer's and Neurodegenerative Diseases at the University of Texas - San Antonio, a national reference centre for Alzheimer's disease, she is also Professor of Neurology at Boston University Medical School and leads numerous projects on dementia, stroke, neuroimaging and the brain bank at the Framingham Heart Study.

Since 2008, she has also led the neurology working group within the CHARGE consortium (Cohorts for Heart and Aging Research in Genomic Epidemiology) and is principal investigator of the International Genomics of Alzheimer's Disease Project (IGAP) and the Alzheimer's Disease Sequencing Project (ADSP).

Her research has led to major advances in our understanding of the risk factors for dementia and the determinants of brain ageing in general, including major discoveries about the genetic determinants of Alzheimer's disease. At the Alzheimer's disease reference centre that she runs, she is developing highly innovative personalised diagnostic and preventive approaches.

*Professor Sudha Seshadri has published more than 450 original research articles, serves on the editorial boards of prestigious journals such as *Neurology* and *Stroke*, has been invited to give plenary lectures on numerous occasions, including at the Alzheimer's Association International Conference, has mentored more than 40 physicians and scientists, and strives to integrate clinical care and research with basic and population neuroscience, education and advocacy.*

For several years now, Professor Sudha Seshadri has been working closely with teams at the University of Bordeaux, not only on high-level research projects, with numerous joint publications, but also on teaching and training initiatives, especially the yearly 'Neurepiomics' summer school

Programme

17 h 00 | 5.00 pm

- ◆ Entrée solennelle des personnalités | *Ceremonial entry of the special guests*

17 h 05 | 5.05 pm

- ◆ Discours officiel | *Official speech*

Dean Lewis, président de l'université de Bordeaux

Intermède musical | *musical interlude*

17 h 15 | 5.15 pm

- ◆ Éloge académique de Sudha Seshadri | *Academic speech*

par Stéphanie Debette, PU-PH, professeur d'épidémiologie et neurologue à l'université de Bordeaux, Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, centre de recherche Bordeaux Population Health Inserm U1219, directrice de l'Institut Hospitalo-Universitaire VBHI (Precision and Global Vascular Brain Health Institute)

et Carole Dufouil, épidémiologiste, directrice de l'équipe de recherche PHARes - Population Health Translational Research, Bordeaux Population Health Research Center (unité université de Bordeaux - Inserm), directrice adjointe en charge des relations internationales de l'ISPED (Institut de Santé Publique, d'Épidémiologie et de Développement), université de Bordeaux.

By Stéphanie Debette, MD PhD, Professor of Epidemiology and Neurologist at the University of Bordeaux, Bordeaux University Hospital, and Bordeaux Population Health research center Inserm U1219, director of the Precision and Global Vascular Brain Health Institute (VBHI).

and Carole Dufouil, epidemiologist, Director of the PHARes research team - Population Health Translational Research, Bordeaux Population Health Research Center (University of Bordeaux - Inserm unit), deputy director in charge of international relations at ISPED (Bordeaux School of Public Health), University of Bordeaux.

17 h 30 | 5.30 pm

- ◆ Discours d'acceptation de Sudha Seshadri | *Acceptance speech by Sudha Seshadri*

Hymnes nationaux américain et français | *American and French national anthems*

18 h 05 | 6.05 pm

- ◆ Remise des insignes de Docteur Honoris Causa |

Presentation of the Honorary Doctorate Insignia

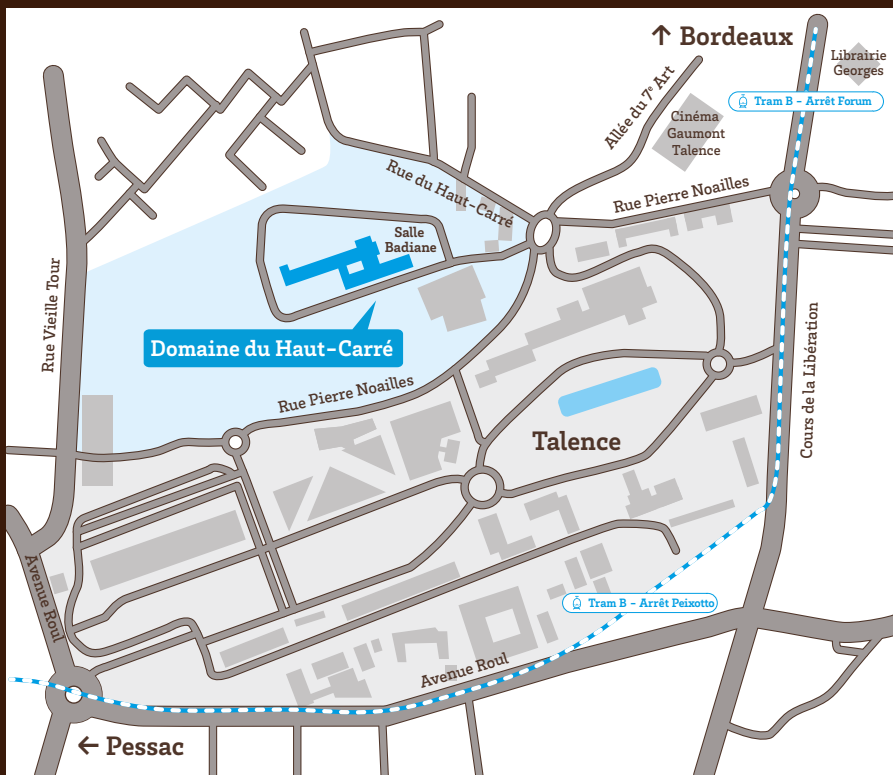
par Dean Lewis, président de l'université de Bordeaux

Intermède musical | *musical interlude*

18 h 15 | 6.15 pm

- ◆ Vin d'honneur | *Cocktail reception*

La cérémonie se déroulera en anglais | *The event will be in English*



Lieu | Location

Université de Bordeaux
Domaine du Haut-Carré
43 rue Pierre-Noailles
33400 Talence

Tramway B, arrêt Forum

Entrée gratuite | Inscrivez-vous sur
Free admission | Please register on the website
www.u-bordeaux.fr