

Societatea de Neuropatie Diabetică
anunță demararea proiectului



NEURODIAB

Societatea de
Neuropatie
Diabetică



Bursa Neurodiab

Participarea la cursul internațional în Neuropatie Diabetică,
Picior Diabetic și consecințele lor

27-29 aprilie 2022
Online

www.neurodiab.org




Bursa Neurodiab constă în sponsorizarea participării la **Cursul Internațional în Neuropatie Diabetică, Picior Diabetic și consecințele lor** - cursul este organizat online, de Societatea de Neuropatie Diabetică în cooperare cu Asociația Europeană pentru Studiul Diabetului – NEURODIAB, Asociația Latină Americană de Diabet – ALAD și Institutul Național de Diabet și Endocrinologie – INDEN, în perioada 27-29 aprilie 2022.

Proiectul este susținut de compania farmaceutică Wörwag Pharma.

Proiectul constă în oferirea a **15 burse**, sub formă de ajutor financiar în scopul dezvoltării profesionale, acoperind taxa de participare la cursul mai sus menționat.

Scopul acestor burse este de a oferi posibilitatea medicilor rezidenți și tinerilor specialiști din următoarele specialități: diabet, nutriție și boli metabolice, neurologie, medicină internă, medicină de familie și cardiologie, de a învăța de la experții internaționali în domeniu, de a-și îmbunătăți și actualiza cunoștințele medicale clinice, pentru o mai bună îngrijire a pacienților cu diabet zaharat și neuropatie diabetică.

Pot aplica pentru obținerea bursei Neurodiab:

-  Rezidenți și tineri specialiști în specialitatea de diabet, nutriție și boli metabolice, neurologie, medicină internă, medicină de familie, cardiologie
-  Rezidenții trebuie să aibă cel puțin un an de studiu în cadrul programului de rezidențiat
-  Aplicații trebuie să fie membri Neurodiab cu cotizația plătită la zi

În vederea selectării aplicației vă rugăm să descărcați de pe site-ul www.neurodiab.org, fișierul word dedicat acesteia și să completați atent în limba engleză toate cerințele trecute în fișierul de aplicație.

După completarea fișierului, aplicația se va trimite sub forma unui mesaj electronic, recomandat în format pdf., la adresa de e-mail: secretariat@neurodiab.org, cu mențiunea la subiectul mesajului – **Aplicație bursă neurodiab 2022 – Nume și Prenume aplicant.**

Vor fi luate în considerare numai aplicațiile complete și trimise în termenul limită.

Termenul limită de trimitere a aplicațiilor este de **15 aprilie 2022.**

Selecția bursierilor se va face de către Comitetul Științific al Societății de Neuropatie Diabetică. Rezultatele selecției vor fi publicate pe site-ul www.neurodiab.org până la data de **25 aprilie 2022.** Bursierii selecționați vor fi anunțați prin e-mail individual.

Cursul se desfășoară online, pe platforma PROevents. Bursierii vor primi de la organizatori utilizatorul și parola de acces la curs.

Cursul se desfășoară în limba engleză. Nu există posibilitatea unei traduceri simultane în limba română. De aceea este necesar ca aplicanții să aibă un nivel ridicat al cunoștințelor de limba engleză, în special a cunoștințelor medicale în limba engleză.

Cursul se desfășoară în perioada **27-28-29 aprilie 2022**, zilnic între orele **18:00 – 21:00**, ora României.

Lectorii care au confirmat participarea la curs sunt:

Gabriela Radulian, Romania
Ariel Odriozola Orlandi, Spain
Norina Gâvan, Romania
Graciela Fuente, Argentina
Paul Valensi, France
Rayaz Malik, UK /Qatar
Vincenza Spallone, Italy
Georgios Ponirakis, UK / Qatar
Sergio Perez, Spain
Elena de Planell, Spain
Fermin Martinez De Jesus, Mexico
Helena Schmid, Brasil

Francisco Salvador Sagüez, Chile
Douglas Villarroel, Bolivia
Anand Pillai, UK
José Luis Lázaro Martínez, Spain
Giacommo Clericci, Italy
Carles Vergés Salas, Spain
Robert G. Frykberg, U.S.A.
José Daniel Braver, Argentina
Dan Cristian, Romania
Iulia Rusu, UK/Romania
Iulia Dragoi, Romania
Didac Mauricio, Spain

Be part of our community!

Together we can make the difference!



Prof. Dr. Gabriela Radulian,
Președinte,
Societate de Neuropatie Diabetică

Prof. Dr. Ariel Odriozola,
Director,
Institutul Catalan de Nutriție și
Endocrinologie