

DRŽITELÉ CENY MANŽELŮ STRMISKOVÝCH



2020

Doc. MVDr. Norbert Žilka, DrSc.

Ředitel Neuroimunologického ústavu SAV a vědecký ředitel biotechnologické firmy AXON Neuroscience. Výzkumem Alzheimerovy choroby se zabývá více než dvacet let. Podílí se na vývoji první vakcíny proti Alzheimerově chorobě a také na diagnostických testech. Je zakladatelem slovenské mozkové banky a autorem národního programu – Slovensko proti demenci. Publikuje ve špičkových mezinárodních vědeckých časopisech a věnuje se i populárně vědeckým aktivitám, například je autorem knihy ALZHEIMER – Malý sprievodca Alzheimerovou chorobou.



2019 – cena byla rozdělena dvěma kandidátům

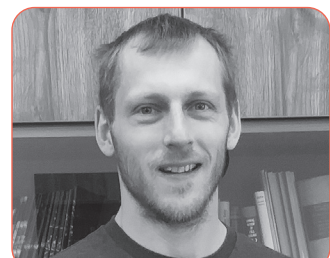
Ing. Bc. Hana Marie Broulíková, Ph.D., MSc.

Ekonomka v oboru zdravotnictví, která se dlouhodobě věnuje nákladové efektivnosti včasné diagnózy Alzheimerovy nemoci. Jako stipendistka Fulbrightovy komise spolupracovala na Columbia University v New Yorku s Taub Institute for Research on Alzheimer's Disease and the Aging Brain. Absolventka několika stáží na zahraničních univerzitách, v současnosti výzkumnice na Vrije Universiteit Amsterdam a v Národním ústavu duševního zdraví. Jako koordinátorka se podílí na vzniku Národního akčního plánu pro Alzheimerovu nemoc a obdobná onemocnění pro roky 2020–2030.



PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D.

Farmaceut, který se věnuje návrhům a syntéze nových sloučenin určených pro terapii Alzheimerovy choroby a jiných neurodegenerativních onemocnění. Autor mnoha odborných publikací včetně textů určených českému odbornému publiku. Je spoluautorem patentu multipotentních sloučenin zvažovaných k léčbě Alzheimerovy choroby, které jsou předmětem dalšího výzkumu.



2018

MUDr. Karel Ježek, Ph.D.

Neurofyziolog zabývající se mj. organizací paměti v neuronových sítích mozku a její patofyziologie u Alzheimerovy choroby. Působí v Biomedicínském centru na Lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Plzni jako vedoucí Laboratoře experimentální neurofyziologie.



2017

Mgr. Eugenie Nepovimová, Ph.D.

Farmaceutka zabývající se designem nových potenciálních terapeutik k léčbě neurodegenerativních onemocnění včetně Alzheimerovy choroby a mj. vojenskou toxikologií. Působí jako vysokoškolský pedagog a výzkumný a vývojový pracovník na několika pracovištích v ČR. Držitelka řady ocenění v rámci konferencí a stipendií určených excelentním mladým vědcům.

