



Dr n. farm. Marcin Mandryk - farmakolog

- Absolwent III LO im. Unii Lubelskiej w Lublinie
- 2001 ukończenie studiów na Wydziale Farmaceutycznym AM/UM w Lublinie z wynikiem bardzo dobrym, praca magisterska „Wpływ antagonistów receptorów adenozynowych na działanie ketaminy”,

wykonana w Katedrze i Zakładzie Farmakodynamiki AM/UM w Lublinie

- 2001-2005 Studia Doktoranckie AM/UM w Lublinie, tytuł naukowy doktora nauk farmaceutycznych obroniony z wyróżnieniem, praca doktorska: „Udział układu adenozynowego w efektach antagonistów receptora NMDA”
- 2002 ukończenie Studium Doskonalenia Dydaktyczno-Pedagogicznego Nauczycieli Akademickich AM/UM w Lublinie
- 2004 ukończenie kursu kierowników placówek wypoczynku dzieci i młodzieży – Społeczny Uniwersytet Powszechny w Warszawie
- Od 2005 prowadzenie jednoosobowej działalności gospodarczej
- 2006-2008 Katedra i Zakład Farmakologii AM/UM w Lublinie, realizowanie programów badawczych w ramach DS. 21/08, prowadzenie wykładów, seminariów, sprawowanie opieki na magistrantami
- Od 2007 wykładowca na kursach specjalistycznych dla absolwentów UM
- 2008 kierownik projektu badawczego "Badanie terapeutycznych aspektów zjawiska ketozy"
- 2008-2009 wykładowca opieki farmaceutycznej w Zakładzie Zarządzania i Ekonomiki Farmaceutycznej UM
- 2008-2013 adiunkt, kierownik Katedry Dietetyki Wyższej Szkoły Nauk Społecznych w Lublinie
- Od 2010 nauczyciel w Medycznym Studium Zawodowym w Puławach
- Od 2013 adiunkt na Wydziale Nauk Społecznych i Nauk Medycznych WSNS w Lublinie
- Od 2015 biegły sądowy z zakresu: farmakologii, farmacji, badań środków odurzających i substancji psychotropowych oraz prekursorów
- Od 2016 nauczyciel mianowany
- Opiekun prac magisterskich, licencjackich, członek oraz przewodniczący komisji egzaminacyjnych i konkursowych
- Autor wielu prac przeglądowych, doświadczalnych oraz sesji posterowych
- Organizator Ogólnopolskich Konferencji Naukowych, warsztatów, akademii, szkoleń oraz kursów
- Gość programów telewizyjnych TVP1 („Ciało to niemało”), TVP Info, TVP 1 Wiadomości, TVP 1 Teleekspres, TVP3 Lublin („Dbaj o zdrowie”, "Panorama Lubelska", "Mamo, tato, co wy na to?").
- Gość oraz prowadzący cykl programów o tematyce poradnikowej „Recepta na zdrowie” w ogólnopolskiej telewizji iTV

Niefarmakologicznym leczeniem otyłości Dr Marcin Mandryk zajmuję się od ponad kilkunastu lat. Posiada Certyfikaty - Specialist Certification of Obesity Professional Education (SCOPE). Jako pierwszy na świecie wykazał antagonizm

pomiędzy ketaminą a kofeiną. Obecnie w swojej pracy naukowej zajmuje się badaniem terapeutycznych aspektów zjawiska ketozy.

Wykaz publikacji

- 6200 koni mechanicznych wsparło fundację. [AUT.] MARCIN MANDRYK, KRZYSZTOF PYRA. *Alma Mater* 2008 R. 18 nr 4, s. 204-205.
- Eurodiet team w czołówce Polski. [AUT.] MARCIN MANDRYK, MARCIN KOMANDOWSKI, KRZYSZTOF PYRA. *Alma Mater* 2008 R. 18 nr 3, s. 150-153.
- Evaluation of health care quality in the course of venous disease treatment. (Ocena jakości opieki zdrowotnej w przebiegu terapii choroby żyłkowej.) [AUT.] KRZYSZTOF PYRA, PIOTR KSIĄŻEK, ANNA KIJEWSKA, IWONA FILIP, MARCIN MANDRYK. W: *Wellness and support in good health and sickness. Pod red. Henryka Wiktora*, Lublin 2009, NeuroCentrum, s. 341-350, bibliogr. streszcz.
- Influence of adenosine receptor agonists and antagonists on ketamine-induced motor activity in mice. [AUT.] MARCIN MANDRYK, SYLWIA FIDECKA, DANUTA MALEC. *Pol. J. Pharmacol.* 2003 vol. 55 nr 2, s. 307.
- Influence of adenosine receptor ligands on ketamine-induced anesthesia in mice. [AUT.] SYLWIA FIDECKA, MARCIN MANDRYK. *Curr. Iss. Pharm. Med. Sci.* 2012 vol. 25 nr 4, s. 388-391, bibliogr. poz. 25.
- Insomnia, methods of nonpharmacological treatment. [AUT.] KRZYSZTOF PYRA, MARIUSZ USS, IZABELA ZAKROCKA, PIOTR RAGANOWSKI, MARCIN MANDRYK. W: *XLVII Sympozjum Studenckich Kół Naukowych Uczelni Medycznych. Lublin, 13-14 grudzień 2008. [Streszcz.]*, s. 80.
- Insomnia, problem of 21st century. (Bezsenność, problem XXI wieku.) [AUT.] KRZYSZTOF PYRA, ANDRZEJ SERAFIN, JUSTYNA JABŁOŃSKA, MARIUSZ USS, MARCIN MANDRYK. *Ann. UMCS Sect. DDD* 2008 vol. 21 nr 1, s. 149-153, bibliogr. streszcz.
- Interaction of memantine and ketamine in morphine- and pentazocine-induced antinociception in mice. [AUT.] DANUTA MALEC, MARCIN MANDRYK, SYLWIA FIDECKA. *Pharmacol. Rep.* 2008 vol. 60 nr 2, s. 149-155, bibliogr. poz. 39.
- Irritable bowel syndrome and dietary behavior. (Zespół jelita drażliwego, a postępowanie dietetyczne.) [AUT.] MAREK TOMASZEWSKI, GRAŻYNA OLCHOWIK, MONIKA TOMASZEWSKA, SYLWIA CIEMIĘGA, MARCIN MANDRYK. W: *Nutritional behaviour of adolescents and adults. Ed. by Stanisława Spisacka*, Biała Podlaska 2012, Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, s. 82-89, bibliogr. streszcz.
- I Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością. [AUT.] JUSTYNA JABŁOŃSKA, KRZYSZTOF PYRA, MARCIN MANDRYK. *Alma Mater* 2007 R. 17 nr 4, s. 198-199.
- Memantina - perspektywy wykorzystania w terapii chorób neurodegradacyjnych. (Memantine - possible utility in neurodegenerative diseases.) [AUT.] MARCIN MANDRYK, SYLWIA FIDECKA. *Ann. UMCS Sect. DDD* 2004 vol. 17 nr 1, s. 95-104, bibliogr. poz. 55, sum.
- Nutrition for ulcerative colitis. (Żywienie we wrzodziejącym zapaleniu jelita grubego.) [AUT.] MAREK TOMASZEWSKI, GRAŻYNA OLCHOWIK, MONIKA TOMASZEWSKA, KATARZYNA KRAMEK, MARCIN MANDRYK. W: *Nutritional behaviour of adolescents and adults. Ed. by Stanisława Spisacka*, Biała Podlaska 2012, Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, s. 90-101, bibliogr. streszcz.
- Obesity as a problem of contemporary medicine. (Otyłość problemem współczesnej medycyny.) [AUT.] JUSTYNA JABŁOŃSKA, PIOTR RAGANOWSKI, KRZYSZTOF

PYRA, JAKUB JURKIEWICZ, MARCIN MANDRYK. *Ann. UMCS Sect. DDD* 2008 vol. 21 nr 1, s. 155-159, bibliogr. streszcz.

- Participation of adenosine system in antinociceptive effects of memantine in mice. [AUT.] SYLWIA FIDECKA, MARCIN MANDRYK, DANUTA MALEC. *Pol. J. Pharmacol.* 2004 vol. 56 suppl., s. 115.

- Participation of adenosine system in the ketamine-induced motor activity in mice. [AUT.] MARCIN MANDRYK, SYLWIA FIDECKA, EWA POLESZAK, DANUTA MALEC. *Pharmacol. Rep.* 2005 vol. 57 nr 1, s. 55-60, bibliogr. poz. 39.

- Synthesis and pharmacological activity of 1-diphenylacetylo semicarbazide derivatives. [AUT.] MONIKA WUJEC, EDYTA KUŚMIERZ, MARCIN MANDRYK, EWA KĘDZIERSKA, SYLWIA FIDECKA. W: *Hungarian-Austrian-Czech-German-Greek-Italian-Polish-Slovak-Slovenian Joint Meeting on Medicinal Chemistry. Budapest, 24-27 June 2009. Abstr.*, s. 182.

- Terapeutyczne aspekty zjawiska ketozy. [AUT.] MARCIN MANDRYK, JUSTYNA JABŁONSKA, KRZYSZTOF PYRA. W: *XLVII Sympozjum Studenckich Kół Naukowych Uczelni Medycznych. Lublin, 13-14 grudzień 2008. [Streszcz.]*, s. 81.

- The role of adenosine system in the memantine-induced motor activity in mice. (Rola układu adenozynowego w aktywności motorycznej wywołanej podaniem memantyny u myszy.) [AUT.] SYLWIA FIDECKA, MARCIN MANDRYK, MARCIN BOCHEŃSKI. *Ann. UMCS Sect. DDD* 2009 vol. 22 nr 1, s. 141-148, bibliogr. poz. 45, streszcz.

- The welfare but the public health. (Dobrostan a zdrowie publiczne.) [AUT.] KRZYSZTOF PYRA, PIOTR KSIĄŻEK, IZABELA ZAKROCKA, MARCIN MANDRYK. W: *Cultural behaviors conditioning wellness. Pod red. Andrzeja Wolskiego*, Lublin 2009, NeuroCentrum, s. 255-263, bibliogr. streszcz.

- Udział układu adenozynowego w antynocyceptywnych efektach ketaminy u myszy. [AUT.] MARCIN MANDRYK, SYLWIA FIDECKA, DANUTA MALEC. W: *XIX Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego: Farmacja - tradycja i nowoczesność. Wrocław, 22-24 września 2004. Streszcz. T. 1*, s. 253.

- Udział układu adenozynowego w efektach antagonistów receptora NMDA : praca doktorska. [AUT.] MARCIN MANDRYK. , ss. 91., Lublin 2005, Akad. Med.