

Autoreferat

1. Imię i Nazwisko: **Marcin Cwynar**

2. Posiadane dyplomy, stopnie naukowe – z podaniem nazwy, miejsca i roku ich uzyskania oraz tytułu rozprawy doktorskiej:

- a. Dyplom ukończenia Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie; 1999 r.
- b. Dyplom specjalisty w dziedzinie chorób wewnętrznych, Kraków; 2007 r.
- c. Dyplom specjalisty w dziedzinie geriatrici, Kraków; 2011 r.
- d. Dyplom doktora nauk medycznych (z wyróżnieniem) – Wydział Lekarski Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków; 2006 r.
Tytuł rozprawy doktorskiej: „Wybrane polimorfizmy genów angiotensynogenu, enzymu konwertującego angiotensynę I oraz receptora typu 1 dla angiotensyny II, a właściwości elastyczne dużych naczyń tętniczych”

3. Informacje o dotychczasowym zatrudnieniu w jednostkach naukowych:

- a. Katedra Chorób Wewnętrznych i Gerontologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków; od 2001 r. – studia doktoranckie, asystent, adiunkt (aktualnie)

4. Wskazanie osiągnięcia wynikającego z art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 ze zm.):

- a) tytuł osiągnięcia naukowego: **Wpływ nerkowej gospodarki sodowej oraz wybranych polimorfizmów genetycznych układu renina-angiotensyna-aldosteron na ciśnienie tętnicze i przebudowę układu sercowo-naczyniowego.**

b) autorzy/tytuł/nazwa wydawnictwa/rok/strony

- I. **Cwynar M**, Stompór T, Bartoń H, Grodzicki T. Endogenous lithium clearance: a diagnostic method of assessing sodium sensitivity in hypertension. Methodological and clinical implications. **Kardiologia Pol.** 2014; 72:1-7.
- II. **Cwynar M**, Gąsowski J, Stompór T, Bartoń H, Wizner B, Dubiel M, Głuszewska A, Królczyk J, Franczuk P, Grodzicki T. Blood pressure and arterial stiffness in patients with high sodium intake in relation to sodium handling and left ventricular diastolic dysfunction status. **J Hum Hypertens.** 2015; 29:583-91.
- III. **Cwynar M**, Gąsowski J, Gryglewska B, Głuszewska A, Bartoń H, Słowik A, Grodzicki T. The relation between *ACE* D/I and *CYP11B2* C-344T polymorphisms and parameters of arterial stiffness in the context of renal sodium handling. **Blood Press.** 2016; 24:306-16.