

Behandling og diagnostisk billeddannelse af kronisk nyresygdom i en dyre model

Kronisk nyresygdom (chronic kidney disease, CKD) er forbundet med livsstils sygdomme som diabetes og forhøjet blodtryk og kan i dag kun diagnosticeres med invasiv nyrebiopsier. Med den hastigt stigende prævalens af CKD er det nødvendigt at klarlægge nye diagnostiske metoder og interventions strategier. Formålet med denne PhD afhandling er derfor at opnå ny viden omkring en musemodel for CKD og at undersøge nye diagnostiske metoder såvel som behandlings strategier.

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted den 28/10 kl. 13 i Aud G1 (1532-116), Aarhus Universitet. Titlen på projektet er "Imaging and treatment of chronic kidney disease in an animal model". Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Lea Pedersen, e-mail: lea_pedersen@hotmail.com, tlf. 2144 3954.