

第145回 創薬科学セミナー

GTR/CIBoG seminar



日時：2022年1月26日（水曜日）16:00～17:30

場所：創薬科学研究館 講義室 Zoomを並行実施

坪井 直毅 先生

藤田医科大学腎臓内科学・教授

白血球集積からみた糸球体腎炎発症機構の 解明と診断応用

糸球体腎炎は免疫学的機序により発症する代表的糸球体障害でその発症のトリガーは多様である。組織学的には、糸球体内の白血球集積が糸球体炎症を特徴づける。本講演では、糸球体炎症の起点から進展に至る白血球の関与をテーマに、その糸球体導入から半月体などの代表的病理所見の形成メカニズム、白血球発現タンパクに着目した非観血的診断法の可能性について概説して頂く。

このセミナーは創薬科学研究科・先端薬科学特論の単位認定となります。



Zoomでの聴講を希望される方は講義室に来られる予定の方も含め、1月24日（月）12:00までに左側のQRコード or 右のリンクよりご登録下さい。セミナー前日までにZoom URLをご連絡します。

PDFファイルの方は
ここをクリックして登録
してください

新型コロナの感染状況によってはオンラインのみとなります

連絡先：細胞生化学分野 人見清隆 hitomi@ps.nagoya-u.ac.jp

名古屋大学大学院 創薬科学研究科 基盤創薬学専攻

Department of Basic Medicinal Sciences, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Nagoya University