

オンデマンドWebセミナー

P-11：新規病態モデル動物

目次

1. PXBマウス®を用いたNASHモデルの作製

(フェニックスバイオ)

- NASH-c/PXBマウス
- NASH-g/PXBマウス

2. 脂質代謝モデルとしての利用

- PXBマウス®の脂質プロファイル

(Intercept Pharmaceuticals)

- 他の肝細胞との比較
- 薬/食品成分によるPXB-cellsの脂質代謝機能評価

(秋田総合食品研究センター)

3. 患者由来の肝細胞移植によるOTCDモデルの作製

(フェニックスバイオ)

- OTCDモデルの作製
- OTCDモデルから分離した肝細胞

4. 高尿酸病態モデルの作製

(杏林大)

