

## Organelldegradation durch Autophagie - Fragen

Die Auflösung zu den Fragen finden Sie auf der nächsten Seite.

Grün = richtige Antwort

Rot = falsche Antwort

Was sorgt nicht für Autophagie?

- a) Energie-/Nährstoffmangel
- b) Bakterielle oder virale Proteine
- c) Schlafmangel
- d) Sauerstoffmangel
- e) Äußere Schäden der Zelle

Welche Begriffe beschreiben Arten der Autophagie?

- a) Mikroautophagie
- b) Nukleophagie
- c) Mitophagie
- d) Cytophagie
- e) Ribophagie

Was ist das entscheidende Problem der Parkinson Erkrankung in Bezug auf Autophagie?

- a) Lysosomen bauen nichts ab
- b) Falsche Organellen werden abgebaut
- c) Mitochondrien nicht für Autophagie markiert

## Organelldegradation durch Autophagie - Antworten

Was sorgt nicht für Autophagie?

- a) Energie-/Nährstoffmangel
- b) Bakterielle oder virale Proteine
- c) Schlafmangel
- d) Sauerstoffmangel
- e) Äußere Schäden der Zelle

Welche Begriffe beschreiben Arten der Autophagie?

- a) Mikroautophagie
- b) Nukleophagie
- c) Mitophagie
- d) Cytophagie
- e) Ribophagie

Was ist das entscheidende Problem der Parkinson Erkrankung in Bezug auf Autophagie?

- a) Lysosomen bauen nichts ab
- b) Falsche Organellen werden abgebaut
- c) Mitochondrien nicht für Autophagie markiert