



Keynote

Keynotes sind wichtige Vorträge zum Auftakt großer Konferenzen. Sie werden von besonders anerkannten Wissenschaftlern gehalten. Eine Keynote behandelt oft die zentralen Themen der Konferenz.

AUFGABE Entwickeln Sie eine Übersicht der Stammzelltypen. Präsentieren Sie Ihre Übersicht als Keynote.

ZIEL Die Unterschiede zwischen den Stammzelltypen sollen in Ihrer Übersicht auf einen Blick deutlich werden. Die Übersicht dient als Grundlage für eine Keynote.

TIPP Sie können zum Beispiel eine Tabelle oder ein Schaubild erarbeiten. Entscheiden Sie sich zunächst für Kategorien, nach denen Sie ordnen wollen.

Beispiele für Kategorien:

Wählen Sie eine oder mehrere aus oder legen Sie eigene Kategorien fest:

NATÜRLICH	POTENZIAL	PLURIPOTENT	
MULTIPOTENT	DIFFERENZIERUNGSMÖGLICHKEIT	BESONDERHEIT	
KÜNSTLICH	ZEITPUNKT	TOTIPOTENT	



Session

Sessions sind Vortragsreihen in einer Konferenz. In Sessions werden mehrere Fachvorträge gehalten, die inhaltlich zusammenpassen. Sie werden in kleineren Gruppen vorgetragen. Im Anschluss an die Vorträge stellen die Session-Teilnehmer Fragen und diskutieren. Bei großen Konferenzen finden oft mehrere Sessions gleichzeitig statt (parallel sessions).

AUFGABE Sie erhalten wissenschaftliches Material zu Ihrem Thema. Erarbeiten Sie gemeinsam mit Ihrer Session-Gruppe stichpunktartig die wesentlichen Fakten. Bereiten Sie sich auf die Session vor.

ZIEL Ein Sprecher Ihrer Gruppe soll Ihr Thema kurz vorstellen können. Als Gruppe sollen Sie Fragen der anderen Konferenzteilnehmer beantworten können.

TIPP Sammeln Sie mögliche Fragen und Antworten auf Karteikarten.

Session-Themen

Session A: Blutstammzellen

Session B: Reprogrammierung

Session C: Induzierte Pluripotente Stammzellen