









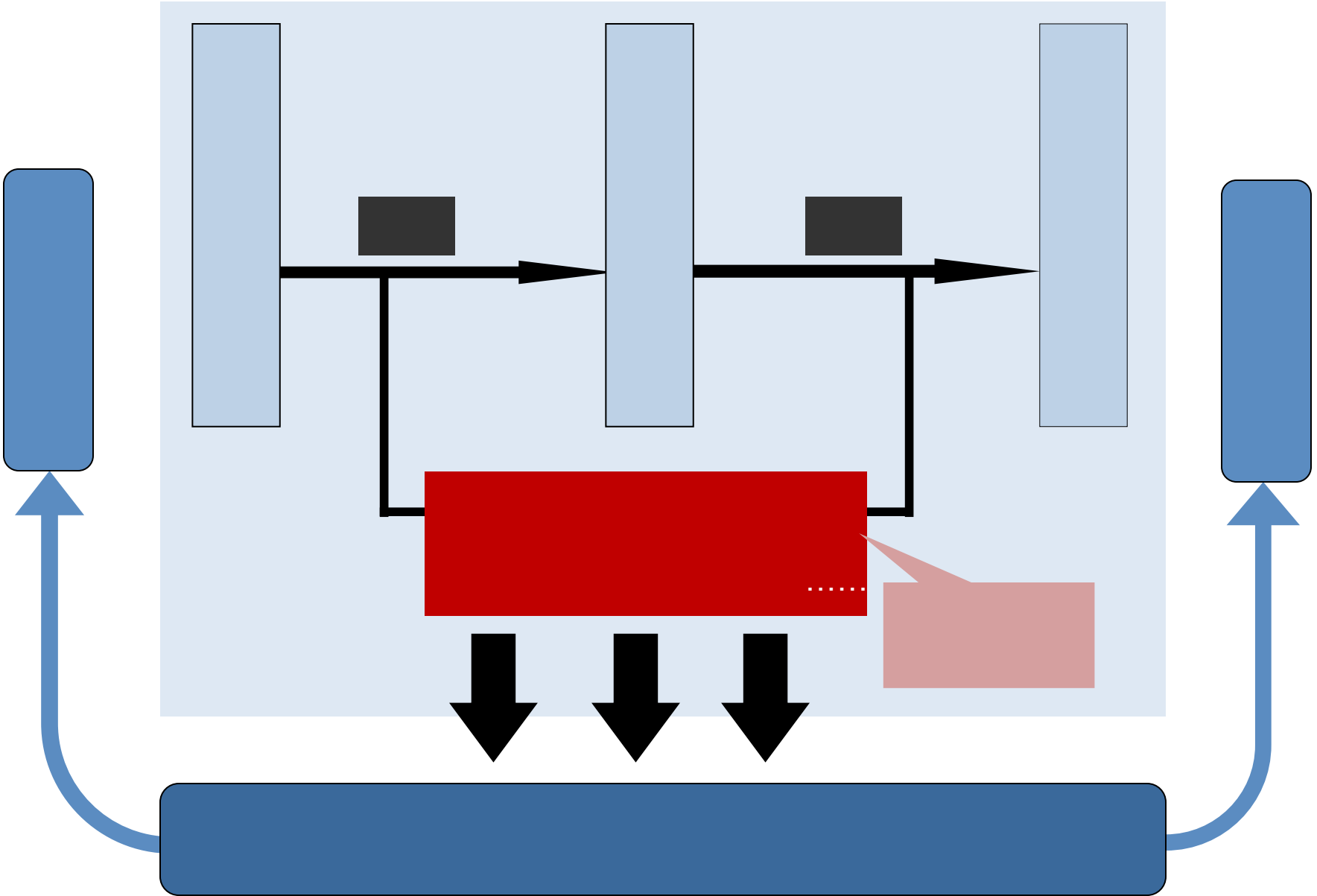


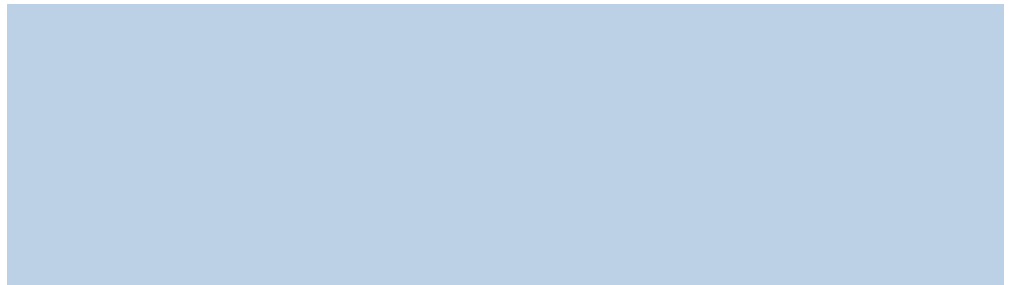
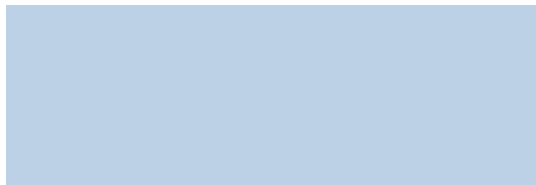
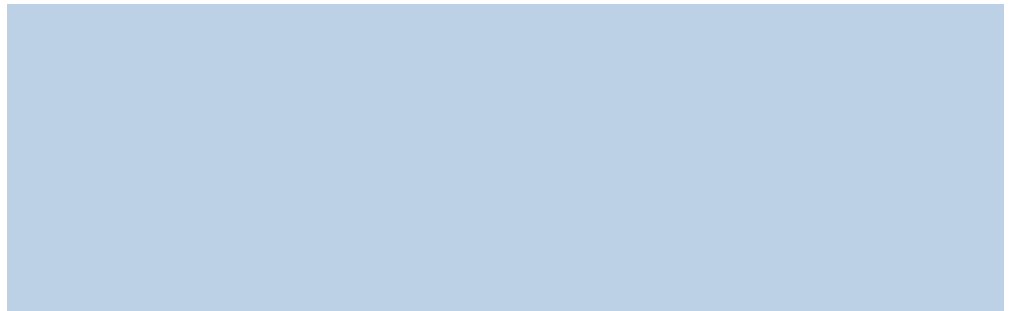
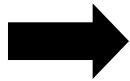


[2012] 68



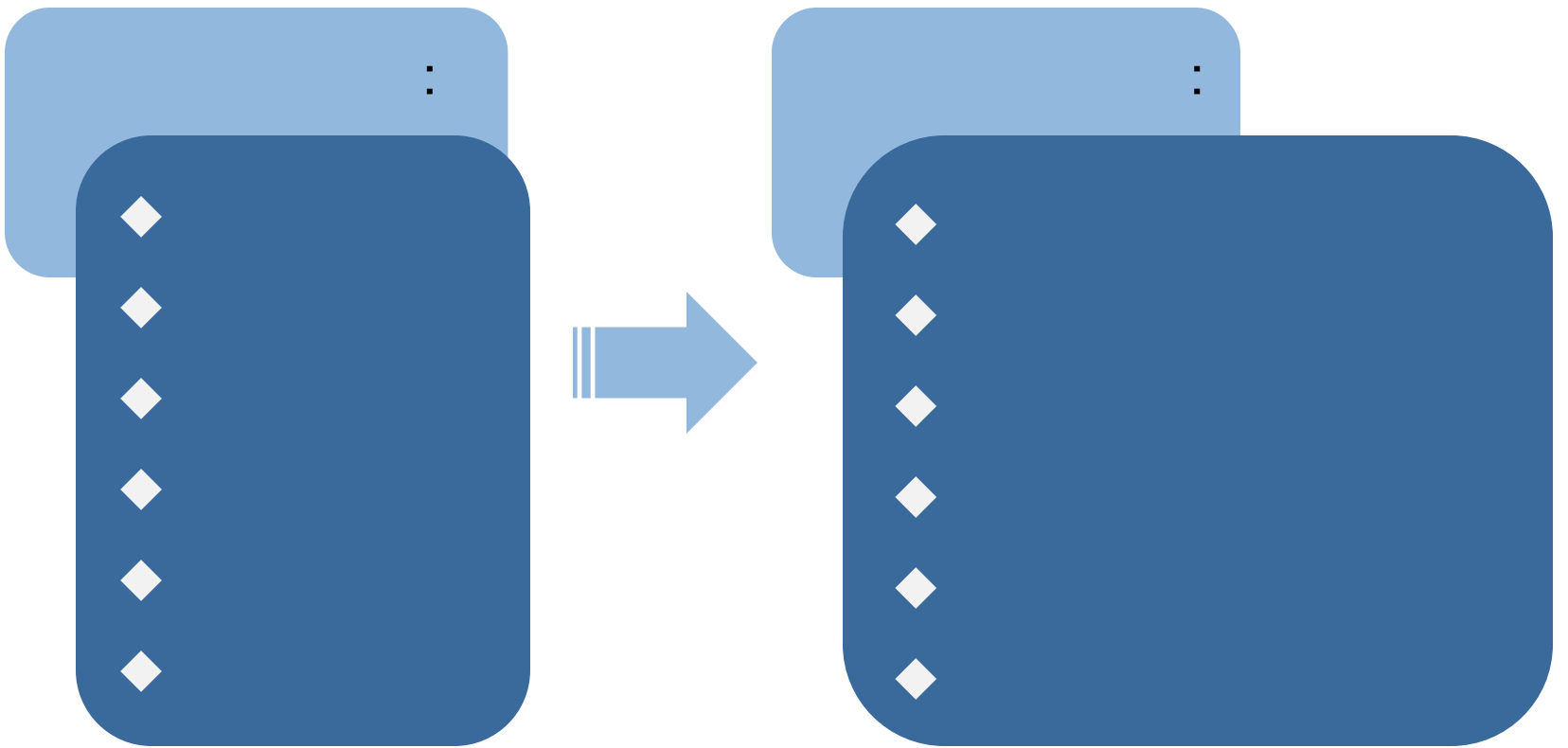


















1



2





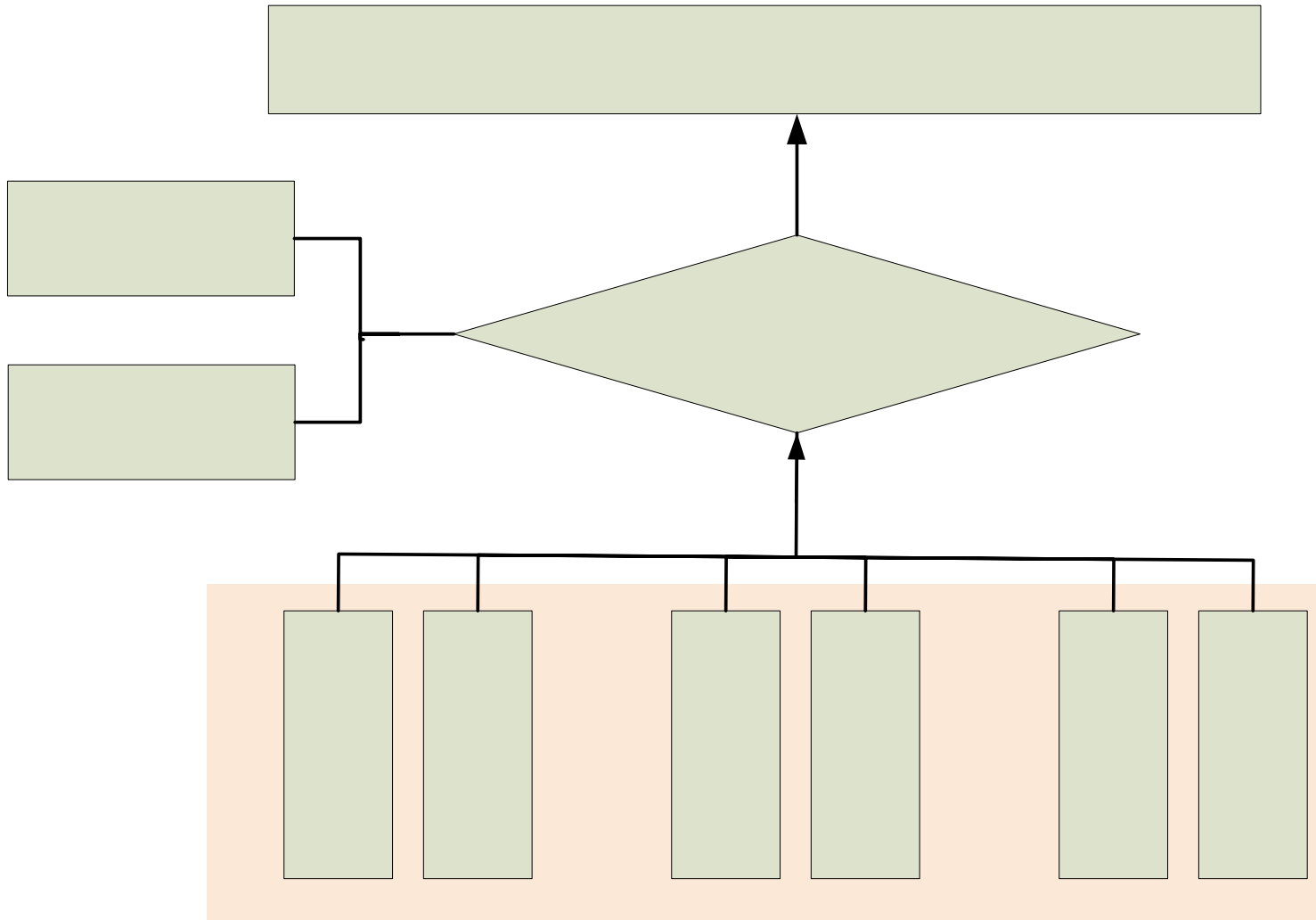


3



4

}





5

12

500

6

1934↑

SCI

40%

1		2218
2		747
3		47174
4		1453
5		10340
6		1470
7		1400
8		1350
9		9085
10		401
		<b>75638</b>

中国科技资源  
共享网

# 国家科技计划资源开放共享服务系统

全部类型 研究实验报告 论文 著作 专利 标准 成果信息 新品种信息 科学数据

任意字段

检索条件: 研究实验报告

查找到 333 个资源

页次 1/34

1. **听神经病的临床遗传机制研究**  
**【资源类型】**：研究实验报告  
**【关键字】**：听神经病；候选基因法；突变筛查；OTOF基因；GJB1基因；...  
**【摘要简介】**：从上个世纪80年代开始，国内外临床听力学家、听觉生理学家、耳鼻喉科临床医生以及分子遗传学家们开始关注特临床表现特征的听力疾病—听神经病。听神经病 (Auditory neuropathy,.....

2. **非综合征型遗传性听力损失家系致病基因定位克隆研究**  
**【资源类型】**：研究实验报告  
**【关键字】**：遗传；耳聋；听力损失；常染色体显性遗传；定位克隆；候选基因法；连锁分析；模块化方法；突变筛查；...  
**【摘要简介】**：致病基因的定位与克隆一直是全球遗传学和耳鼻喉科学学者共同致力研究的焦点。从1988年，第一个非综合征型耳...  
 被确定，截止至2006年5月，非综合征型遗传性耳聋的研究取得了巨大的成就，共定位了14.....

3. **纳米铁协载阿霉素加用体外磁场增强抗肿瘤效果**  
**【资源类型】**：研究实验报告  
**【关键字】**：磁性纳米颗粒；肿瘤细胞；体外磁场；DTIC

老年性聋治疗的疗效评价系统的研究

【资源类型】：...

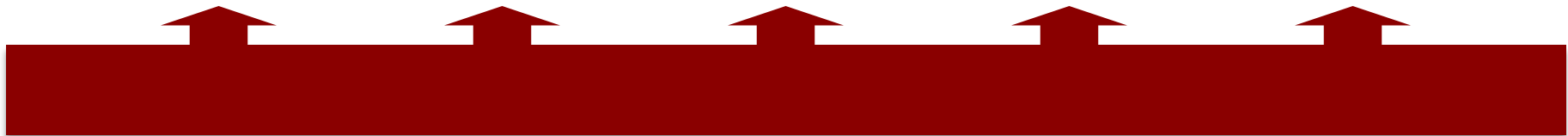
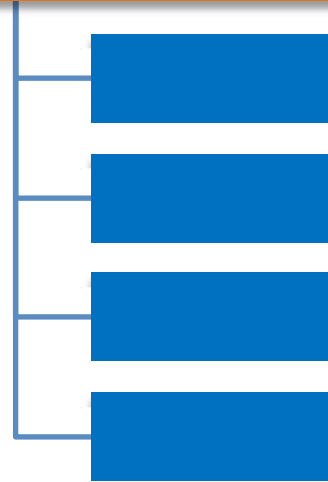
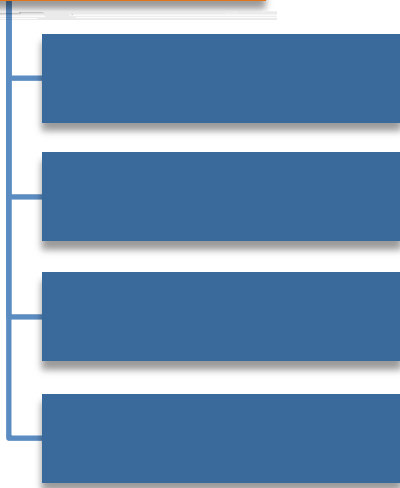
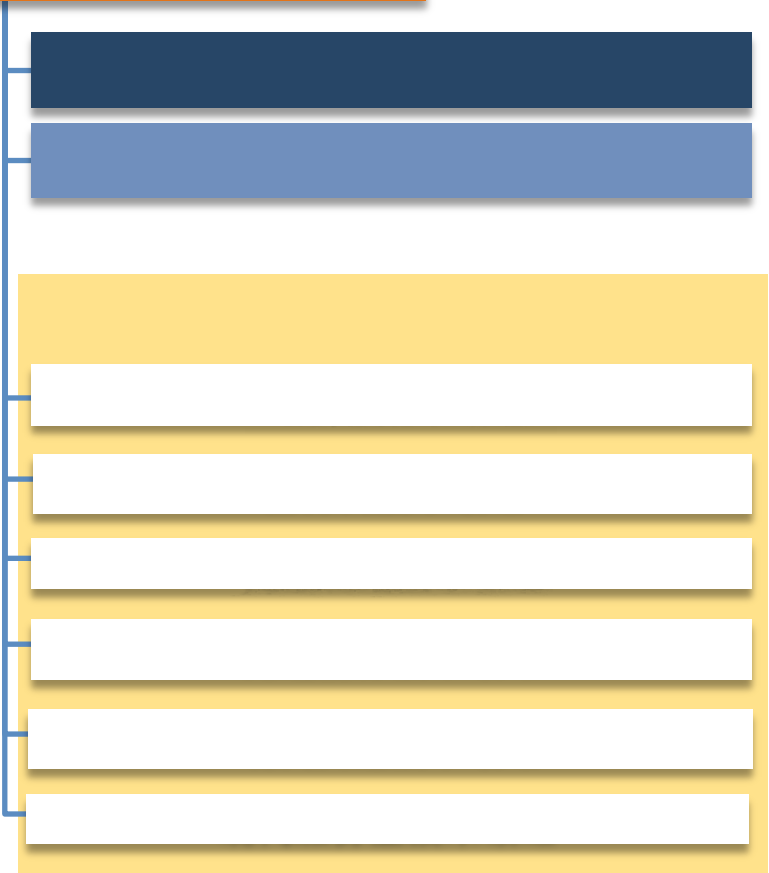


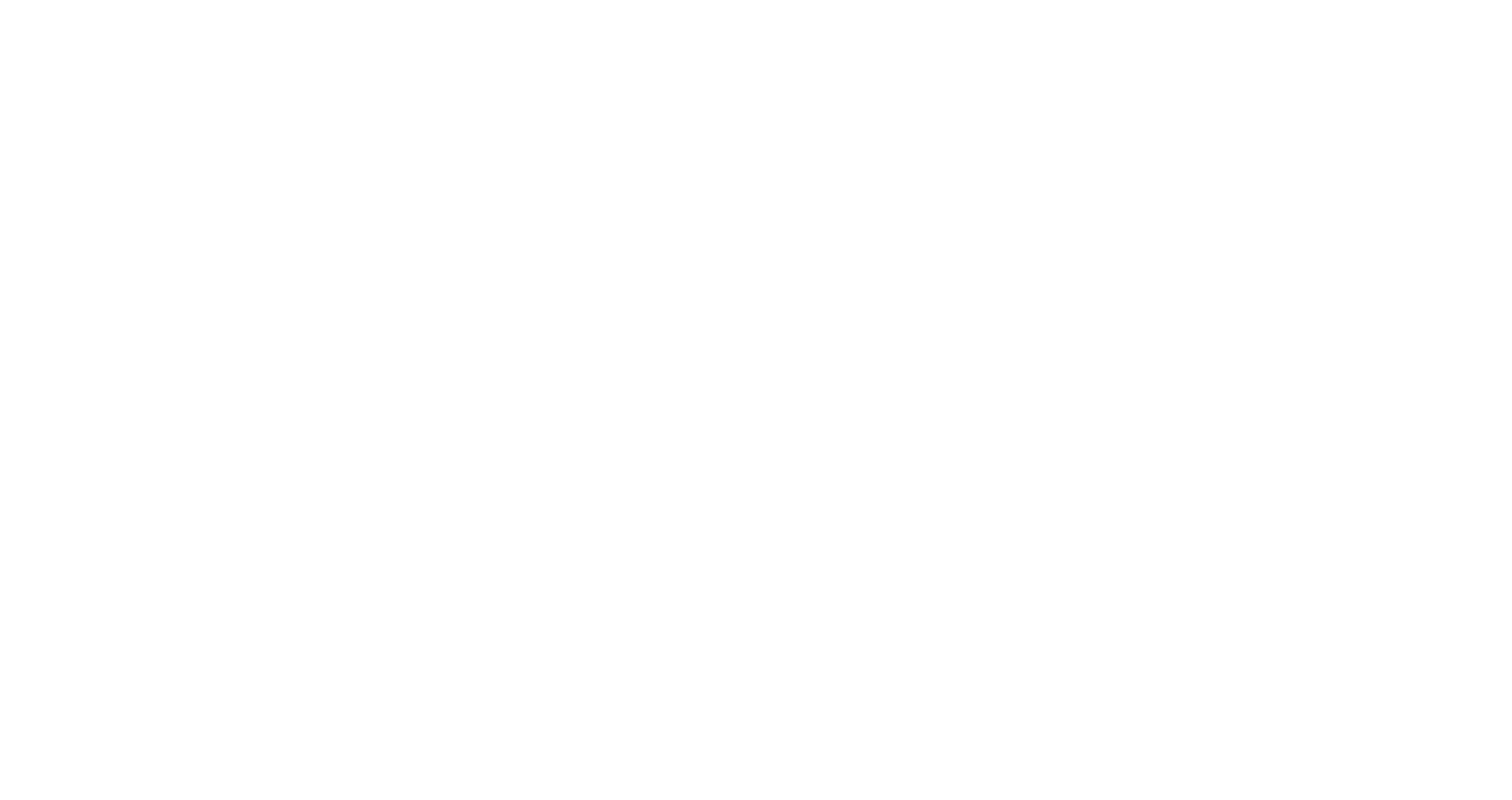
1



2

3









1

2

3





1

2

3



8

