•简述白细胞分化抗原的基本概念  
1造血干细胞在分化成熟为不同谱系、分化的不同阶段及细胞活化过程中，出现或消失的细胞表面标记分子  
2大多为跨膜糖蛋白，包含胞膜外区、跨膜区和胞质区  
3还广泛存在于其他各种细胞  
•简述CD分子的基本概念  
以单克隆抗体鉴定为主的方法，将来自不同实验室的单克隆抗体所识别的同一分化抗原归为同一分化群，简称CD  
•简述黏附分子的基本概念  
1属于白细胞分化抗原  
2是一类介导细胞与细胞间或细胞与细胞外基质间相互接触和结合的分子  
3以受体 - 配体结合的形式发挥作用  
4参与细胞附着、移动、发育、分化、识别、活化和信号转导













