

2001年ノーベル生理学医学賞受賞

Paul Nurse 博士講演会

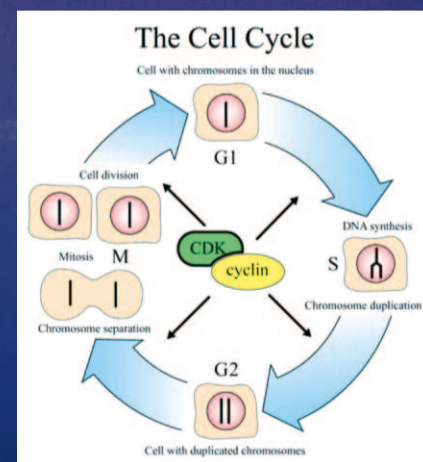


細胞はどのようにして分裂を繰り返すか Controlling cell cycle

Sir Paul M. Nurse (ポール = ナース博士、英国王立協会会長) は、イギリスの遺伝学・分子生物学者です。

私たちの体を作る多くの細胞は一日に1回、自動的に分裂しますが、彼は分裂酵母を研究材料として分裂が繰り返されるメカニズムを解明し、それが人の細胞にも当てはまることを証明しました。

彼の研究はがん細胞の増殖を理解する上で必須の知識となっています。
この業績により、2001年にノーベル生理学・医学賞を受賞しました。



このほど学習院大学にて Paul Nurse 博士の一般講演会を開きます。
予約不要、無料です。多数の方々のご来聴を歓迎いたします。

|日時| 10月4日(金) 16:00-17:00

|会場| 学習院大学西5号館 B1教室 (JR日白駅より徒歩3分)

主催/学習院大学理学部生命科学科・生命分子科学研究所
連絡先/学習院大学理学部生命科学科 馬淵一誠

後援/学習院大学・学校法人学習院
issei.mabuchi@gakushuin.ac.jp