

[Research Units](#) >

Похожие: [Ян Элленберг](#) [EMBL Гейдельберг](#)

Клеточная биология и биофизика

Понимание молекулярных и физических процессов, происходящих в клетке — фундаментальной единице жизни

В этом подразделении физики, химики и биологи тесно сотрудничают, чтобы выявить фундаментальные закономерности, определяющие динамическую организацию и функционирование клеток. Для достижения этой амбициозной цели разрабатываются новые инструменты и технологии.

Клетки — это мельчайшие автономные единицы жизни, занимающие промежуточное положение между молекулярным и макроскопическим масштабами. Чтобы понять, как устроены и функционируют живые системы, нам нужно разобраться в физических принципах, лежащих в основе клеточной организации и функционирования.

► [Узнайте больше о нашем исследовании](#)



Альба Диз-Муньос

Временный руководитель отдела
СВВ

ORCID: 0000-0001-6864-8901



Анна Крешук

Временный руководитель отдела
по работе с клиентами

ORCID: 0000-0003-1334-6388

Группы и команды в этом подразделении



Группа Бантерле

Понимание межмасштабных принципов клеточной
организации



Группа Cuyle

Клеточное фазовое разделение с помощью поверхностно-
активных веществ



Группа Део (в гостях)

Создание флуоресцентных инструментов нового поколения
для биологической визуализации



Группа Дей

Эволюционная клеточная биология ядра



Diz-Muñoz Group

Mechanobiology at the cell surface



Ellenberg Group

Cell division and nuclear organisation



Erzberger Group

Theory of cellular and multicellular organisation



Köhler Group

Self-organisation in meiosis



Kreshuk Group

Machine learning for bioimage analysis



Pepperkok Team

Membrane traffic and organelle biogenesis



Prevedel Group

Advanced optical techniques for deep tissue microscopy



Quail Group

Principles of genome self-organisation



Schwab Team

Volume correlative light and electron microscopy



Zimmermann Team

Advanced Light Microscopy technology development and service provision



Watt Group (affiliated)

Regulation of stem cell fate

Cell Biology and Biophysics Computational Support

Technological developments in microscopy have made cell biology a quantitative and data intensive discipline with many computational challenges

Euro-BioImaging Bio-Hub

The Euro-BioImaging Bio-Hub is part of the Euro-BioImaging ERIC headquarter and is hosted by EMBL in Heidelberg

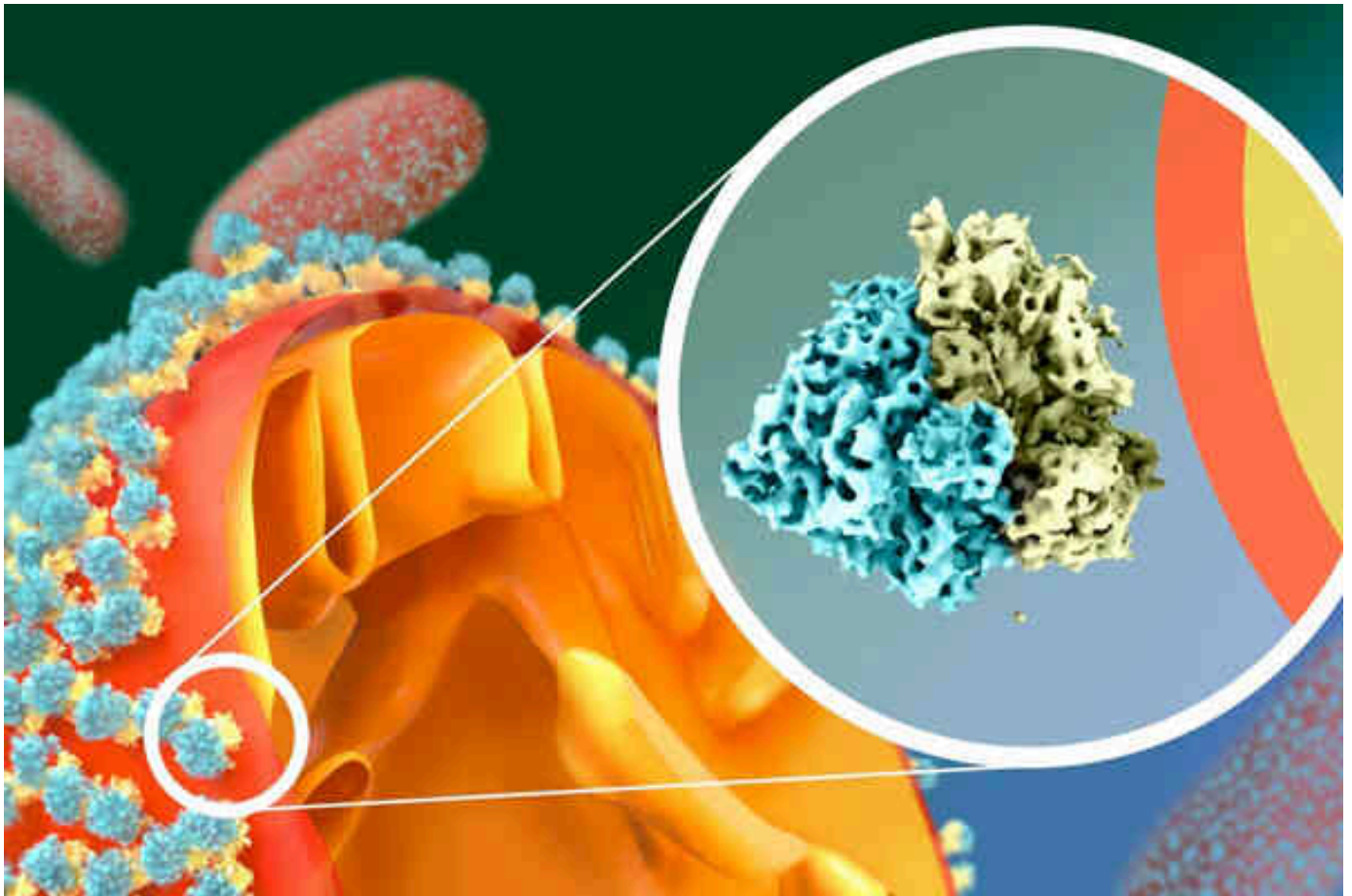
► [Unit support](#)

Latest news [→](#)



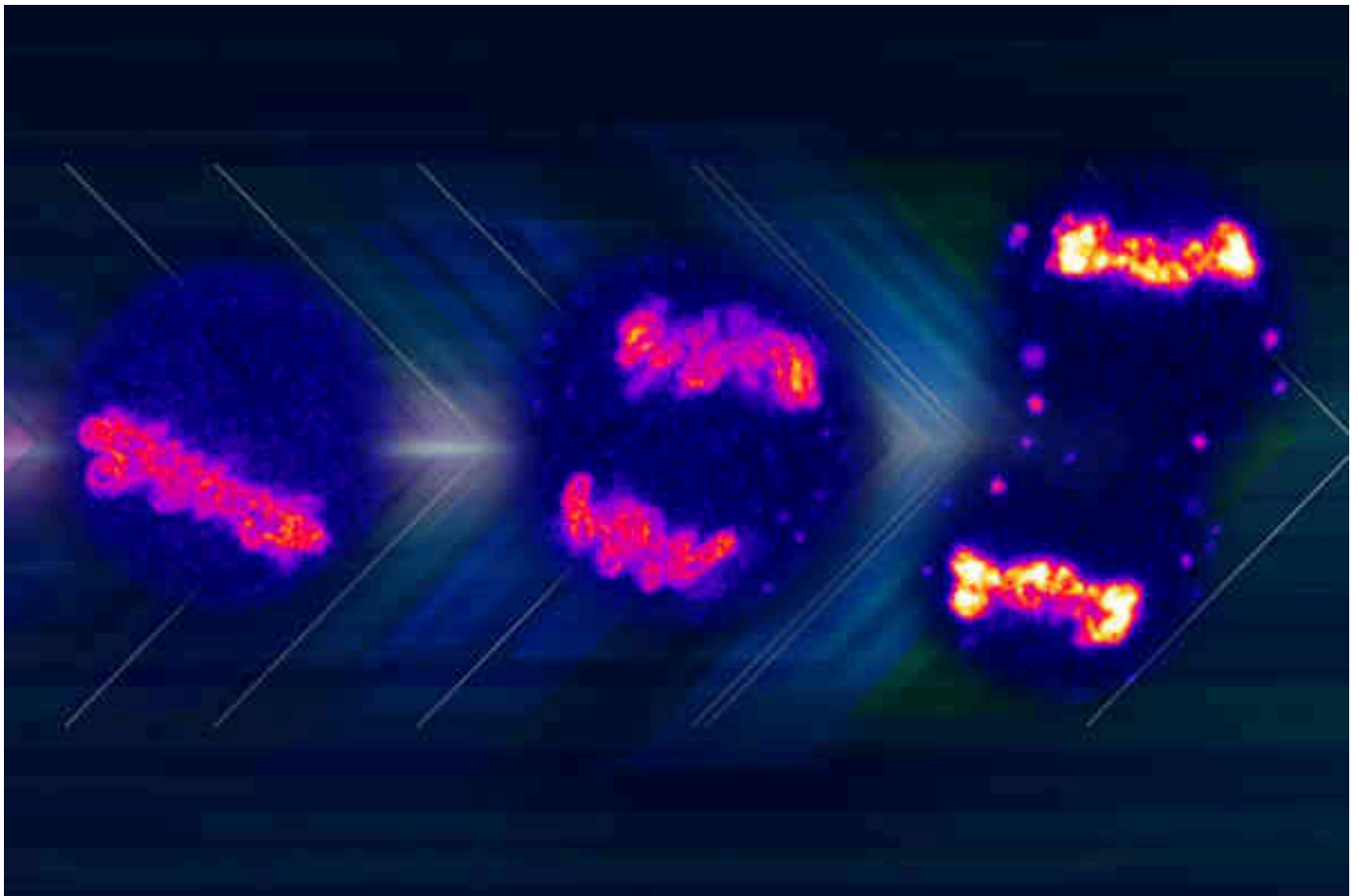
Cute molecules and the scientists who adore them: Veijo Salo

16 Dec 2024



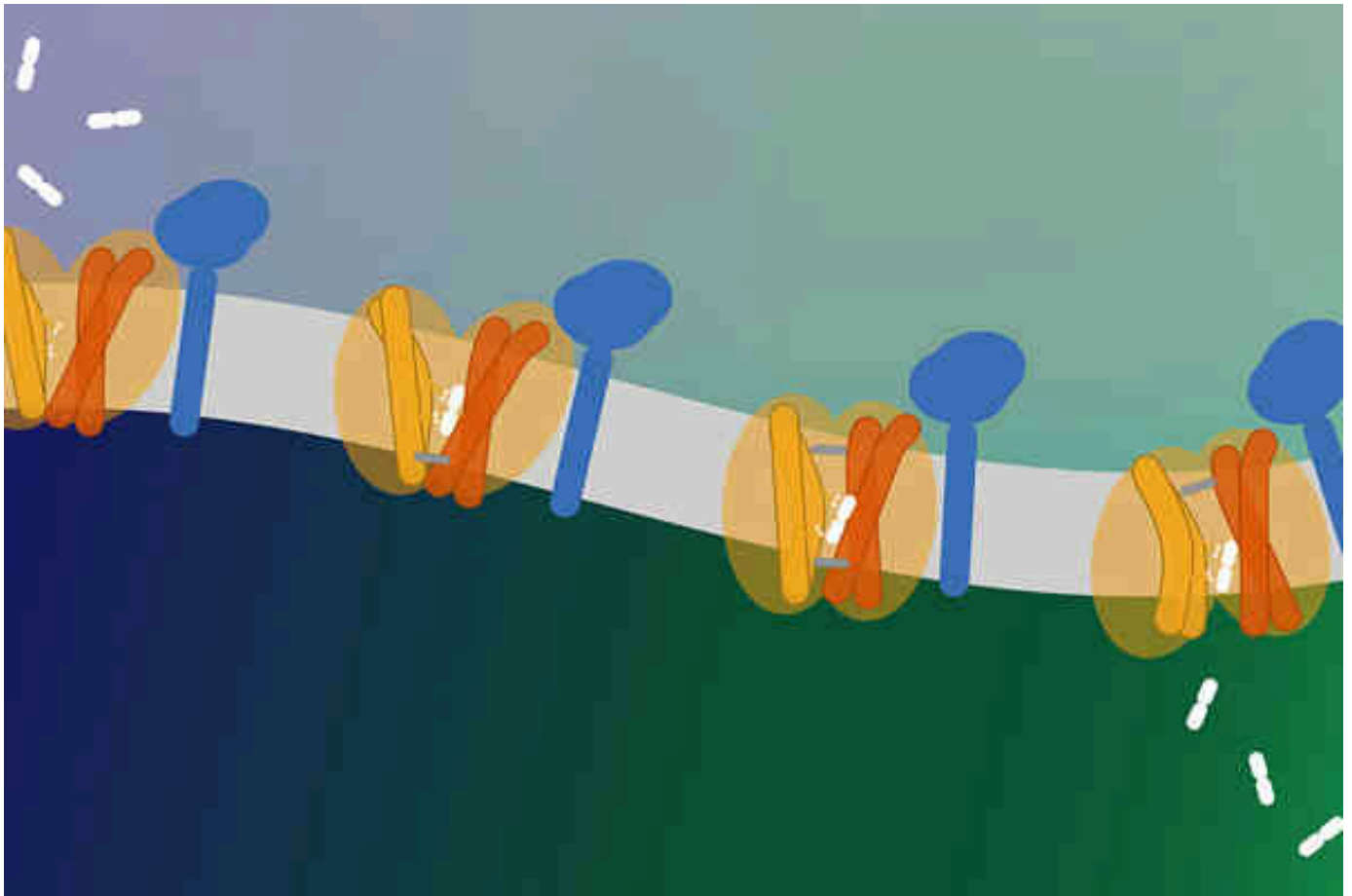
What we can learn from hungry yeast cells

08 Oct 2024



The forces behind chromosome repulsion and attraction during cell division

21 Aug 2024



Structure and function of new lysosome transporter revealed

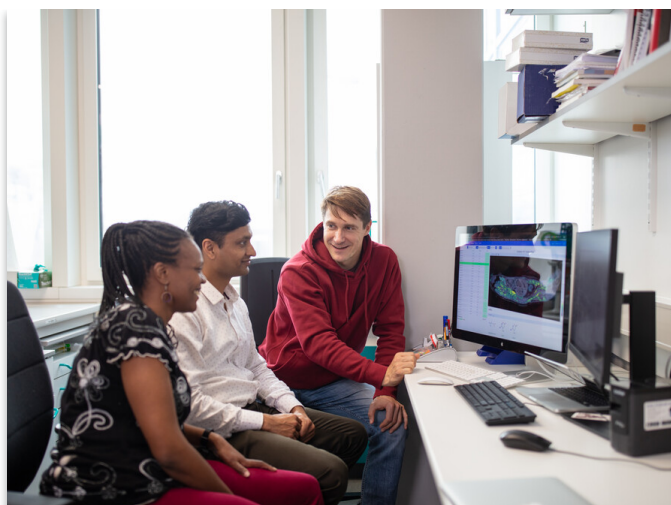
06 Jun 2024

See also



Research Plans →

Advancing molecular biology research to study life in context



EMBL research units →

Research groups at EMBL are organised into nine units spanning six European sites



Job opportunities →

Explore our latest vacancies and sign up for job alerts to get notified when something suitable comes up

EMBL is Europe's life sciences laboratory – an intergovernmental organisation with more than 80 independent research groups covering the spectrum of molecular biology.

[View the EMBL.org directory](#)

MISSIONS

[Research](#)

[Scientific services](#)

[Training](#)

[Innovation and
Translation](#)

[Integration of Life
Sciences](#)

ABOUT

[Contact us](#)

[Events](#)

[Jobs](#)

[News](#)

[People directory](#)

[Social media](#)