

1. Record Nr.	UNISA996507772203316
Autore	ALLEG, Henri
Titolo	La tortura / Henri Alleg ; traduzione di Paolo Spriano ; introduzione di Jean-Paul Sartre ; postfazione di Caterina Roggero
Pubbl/distr/stampa	Torino, : Einaudi, 2022
ISBN	978-88-06-25481-0
Descrizione fisica	XXIV, 104 p. ; 20 cm
Collana	ET
Disciplina	965.046092
Soggetti	Guerra d'Algeria <1954-1962> - Impiego [della] Tortura - Memorie
Collocazione	X.3.A. 1903
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910136402603321
Autore	Mauricio Antonio Retamal
Titolo	Hemichannels; from the molecule to the function // topic editors: Mauricio A. Retamal and Juan C. Sáez
Pubbl/distr/stampa	Frontiers Media SA, 2015 [Lausanne, Switzerland] : , : Frontiers Media SA, , [2015] ©2015
ISBN	9782889194674
Descrizione fisica	1 online resource (122 pages) : illustrations (colour), charts; digital file (s)
Collana	Frontiers in Physiology Frontiers Research Topics
Disciplina	571.6
Soggetti	Gap junctions (Cell biology) Connexins
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Coordinated cell interactions are required to accomplish several complex and dynamic tasks observed in several tissues. Cell function may be coordinated by cell-to-cell communication through gap junctions channels (GJCs). These channels are formed by the serial docking of two hemichannels, which in turn are formed by six protein subunits called connexins (Cxs). It is well known that GJCs are involved in several functions, such as intercellular propagation of calcium waves, spread of electrotonic potentials and spatial buffering of ions and metabolites. On the other hand, undocked hemichannels, which are not forming GJCs, can also serve other functions as "free hemichannels". Currently, it is recognized that undocked hemichannels may have functional relevance in cell physiology allowing diffusional exchange of ions and small molecules between intra- and extra-cellular compartments. Additionally, another family of proteins calls pannexins (Panx) also forms functional hemichannels at the plasma membrane. Recently, Panxhemichannels have been involved in both pathological and physiological processes. Controlled hemichannel opening allows

the release of small signaling molecules including ATP, glutamate, NAD⁺, adenosine, cyclic nucleotides, PGE₂. They also allow uptake of relevant signaling molecules (e.g., cADPR) and metabolites (e.g., glucose). Additionally, a growing body of evidence shows that hemichannels are involved in important processes, such as glucose detection in tanycytes, activation of the inflammasome, memory consolidation in the basolateral amygdala, potentiation of muscle contraction and release of nitric oxide from endothelial cells, among others. However, hemichannels can also play an important role in the homeostatic imbalance observed in diverse chronic diseases. In fact, massive and/or uncontrolled hemichannel opening induces or accelerates cell death in several pathological conditions including Charcot-Marie-Tooth disease, ischemia, oculodigital dysplasia, hydrotic ectodermic dysplasia, inflammatory responses, and deafness. Hemichannel-mediated cell death is due mainly to an entry of Ca²⁺. The latter activates proteases, nucleases and lipases, causing irreversible cell damage. An increasing amount of evidence demonstrates that blockade of uncontrolled hemichannel opening greatly reduces the cellular damage observed in several chronic diseases models. Therefore, Cx and Panx-hemichannels appear as promising drug targets for clinical treatment of human chronic diseases. Therefore, pharmacological tools are urgently needed to further elucidate hemichannels functions and to validate them as drug targets for the development of novel therapies for connexin-based diseases. Thus, understanding the role of Cx and Panx-hemichannels under physiological conditions and recognizing the molecular mechanisms controlling them, may provide us with a better picture of the hemichannels participation in some diseases and of the signals underlying their malfunctioning.

3. Record Nr.	UNISA996360035403316
Autore	Schenke Julian (Institut für Demokratieforschung Göttingen, Deutschland)
Titolo	Student und Demokratie : Das politische Potenzial deutscher Studierender in Geschichte und Gegenwart / Julian Schenke
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2020
ISBN	3-7328-5371-3 3-8394-5371-2
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (536 p.)
Collana	Studien des Göttinger Instituts für Demokratieforschung zur Geschichte politischer und gesellschaftlicher Kontroversen ; 16
Classificazione	MS 7600
Disciplina	322.408420943
Soggetti	Studierendenprotest; Jugendprotest; Politische Bewegungen; Politische Kultur; Universität; Hochschule; 1968; Studiengebühren; Einstellungsforschung; Oppositionsbewegung; Bildungspolitik; Aktivismus; Politik; Gesellschaft; Bildung; Demokratie; Soziale Bewegung; Politisches System; Politikwissenschaft; Soziale Bewegungen; Politische Soziologie; Student Protest; Political Culture; University; Educational Policy; Activism; Politics; Society; Education; Democracy; Social Movement; Political System; Political Science; Social Movements; Political Sociology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter 1 Inhalt 5 Dank 7 I. Einleitung 9 Aspektzentrierter historischer Langsschnitt und empirische Studien 55 II.1.1 Der Aufstieg der gebildeten Funktionsebenen um 1800 61 II. 1.2 Verselbstständigung des Bildungswachstums ab 1880 74 II.1.3 Entprivilegierung der Gebildeten in langen Krisenjahren: 1918-1945 83 II.1.4 Postindustrielle Leistungsgesellschaft: Von der Rekonstruktion der Universität zur "Bildungsrevolution" 1960 bis heute 91 II.1.5 Seitenblick: Studieren in der universitären Juxtaposition zwischen Markt und Wissenschaftsautonomie 118 II.2.1 Die nationalliberale Burschenschafts- und Progressbewegung im Vorfeld des Revolutionsversuchs von 1848/49 123 II.2.2 Gescheiterte Außerparlamentarische Opposition, modernisierte politische Kultur: Die westdeutsche Studentenbewegung von "1968" 164 II.2.3

Antisemitische und volkische Mobilisierung in Weimar 1925-1933: Eine antidemokratische Studentenbewegung 214 II.3.1 Von der Skepsis zur Polarisierung: Die Studierenden der Kriegs- und Nachkriegsgeneration 1957-1980 247 II.3.2 Abklingen der Polarisierung nach der "Friedensgeneration" und Entpolitisierung: die 1980er Jahre 263 II.3.3 Sinkende Relevanz von Politik, Protestnostalgie und neue Bedenken: die 1990er und 2000er Jahre 280 II.3.4 Ruckkehr der Politik in die Survey-Berichte und fortgesetzter Trend zur weltanschaulichen Fragmentierung: die 2010er Jahre 290 II.3.5 Generationentypologien und die Vernachlassigung der Frage nach tieferliegenden politisch-sozialen Deutungsmustern: Studierende und Demokratie im empirischen Langsschnitt 295 II.4 Zwischenbetrachtung und empirischer Ausblick 304 III.1 Vorgehen und Verlauf der Erhebung 343 III.2 Die Fokusgruppenteilnehmer in Zahlen 348 III.3.1 "Stilles commitment": Die studentische Sicht auf das Studium sowie auf Leistungs- und Bildungsprinzipien 360 III.3.2 Jeder sollte etwas tun: Über politisches Interesse, politische Themen und politisches Engagement 408 III.3.3 "Total wichtig!" Demokratie: Verstandnis, Begriff, Erfahrung und das konkrete Handlungsproblem AfD 446 III.3.4 Rekonstruktion der politisch-sozialen Deutungsmuster und Ertrag der Fokusgruppenstudie 470 IV. Formbares Bildungspathos? Ein Fazit 485 V.1 Zitierte Surveys 499 V.2 Weitere verwendete Literatur 503 V.3 Zeitungsartikel und Online-Quellen 528 VI. Abbildungsverzeichnis 533

Sommario/riassunto

Studierende gelten als eine soziale Gruppe, die zu kritischen und rebellischen Haltungen neigt - dies legt zumindest ein Blick in die jüngere deutsche Geschichte nahe. Doch trifft dieser Eindruck von potenziell aktivistischen Studierenden auch tatsächlich zu oder handelt es sich dabei eher um einen lieb gewonnenen Mythos? Julian Schenke geht dieser Frage nach und sucht nach Anhaltspunkten für besondere Potenziale politischer Aktivität unter deutschen Studierenden. Dabei bewegt er sich in der interdisziplinären Schnittmenge von Geschichts- und Politikwissenschaft und liefert eindrucksvolle Ergebnisse für die Demokratieforschung aus Geschichte und Gegenwart.

O-Ton: »Das einstige Studentenleben ist weitestgehend Subkultur« - Julian Schenke im Interview bei L.I.S.A. Wissenschaftsportal Gerda Henkel Stiftung am 15.12.2020.