

Curriculum Vitae

Christer Oscar Kiselman

Informations personnelles

Né à Stockholm, Suède, le 8 avril 1939

Nationalité : suédoise

Adresse privée : Tuvängsvägen 38, SE-756 45 Uppsala, Suède

Téléphone : +46 18 393001 (domicile); +46 708 870 708 (portable)

Adresse électronique privée : christer@kiselman.eu

Adresse professionnelle : Université d'Uppsala

Département de Technologie de l'Information

Boîte postale 337, SE-751 05 Uppsala, Suède

Adresse électronique professionnelle : kiselman@it.uu.se

Pages internet en suédois, espéranto, anglais et français :

www.cb.uu.se/~kiselman

Connaissance de langues : suédois (langue maternelle),
espéranto (membre de l'Académie 1989 – 2015-12-15),
anglais (très bien; j'ai vécu plus d'un an aux États-Unis),
français (bien; j'ai vécu plus de deux ans en France),
allemand (autrefois très bien; maintenant moins bien),
russe (connaissances élémentaires),
persan (connaissances élémentaires),
grec classique (connaissances élémentaires).
yiddish (connaissances élémentaires).

Parents

Père : Samuel Oscar «Sam» Svensson (02 décembre 1896 –
23 janvier 1966).

Mère : Elsa Svensson, née Andersson (19 juillet 1904 – 16 avril 1990).
Son nom de jeune fille de 1906 à 1937 était Aspelin.

Parrain : Harald «Hali» Hult (29 septembre 1899 – 19 juin 1981).

Quelques membres de ma famille aujourd'hui

Fils : Dan Samuel Kiselman, né le 09 octobre 1963 (la planète Kiselman,
dont le numéro est 12673, est nommée pour lui),

Ola Jakob Kiselman, né le 23 mai 1967.

Fille : Vanda Karolina Kiselman Arlinger, née le 17 décembre 1969.

Filleule : Déborah Diane Gruman, née le 24 mars 1982.

Petite-fille : Klara Edit Maria Kiselman, née le 1^{er} janvier 1997.

Petits-fils : Joakim Karl Emil Kiselman, né le 1^{er} mars 2000,

Edvin Sven Oskar Kiselman, né le 17 août 2003,

Svante Alvid Samuel Kiselman, né le 17 août 2003,

Henning Daniel Arlinger, né le 25 août 2006,

Jakob Oskar Arlinger, né le 24 septembre 2009.

Fille de ma filleule : Uma Sallon, née le 14 août 2014.

Fils de ma filleule : Nino Ravi Sallon, né le 28 janvier 2018.

Éducation

<i>Studentexamen</i> (baccalauréat) à Norra real, Stockholm	le 11 mai 1957
<i>Filosofie kandidatexamen</i> à École supérieure de Stockholm :	
Diplôme universitaire correspondant à 180 points ECTS actuels,	
en	
mathématiques	le 29 mai 1958
philosophie théorique	le 31 mai 1958
astronomie	le 23 juin 1958
Diplôme signé	le 1 ^{er} juillet 1958
Cours de mathématiques avancé (correspondant à 120 points ECTS)	le 30 mai 1959
Service militaire dans l'Armée de l'Air royale de Suède	du 9 juin 1959 au 9 juillet 1960
Météorologie (cours correspondant à 60 points ECTS)	le 1 ^{er} juin 1960
<i>Filosofie licentiatexamen</i> en Mathématiques, Université de Stockholm	le 10 avril 1964
<i>Filosofie doktorsgrad</i> , Université de Stockholm : Thèse soutenue	le 3 décembre 1966
<i>Docent</i> (sans salaire) de Mathématiques, Université de Stockholm.	le 22 décembre 1966
Nommé	
<i>Cours d'introduction au persan</i> , 15 points ECTS	le 26 janvier 2008
<i>Communication orale et écrite de persan</i> [A], 7,5 points ECTS	le 21 novembre 2008
<i>Histoire et religions persanes</i> [A], 7,5 points ECTS	le 10 décembre 2008
<i>Grammaire persane</i> [A], 7,5 points ECTS	le 12 décembre 2008
<i>Textes persans</i> [A], 7,5 points ECTS	le 9 janvier 2009
<i>Communication orale et écrite de persan</i> [B], 7,5 points ECTS	le 8 mai 2009
<i>Grammaire persane</i> [B], 7,5 points ECTS	le 15 mai 2009
<i>Littérature persane</i> [B], 7,5 points ECTS	le 5 juin 2009
<i>Langues et littératures du Moyen Orient, l'Asie centrale et l'Asie méridionale</i> , 7,5 points ECTS	le 24 novembre 2009
<i>Les religions, l'histoire et l'histoire culturelle de l'Inde</i> , 7,5 points ECTS	le 28 janvier 2010
<i>L'invention, le développement et l'usage de l'écriture</i> , 7,5 points ECTS	le 16 juin 2010
<i>Langues anciennes</i> , 7,5 points ECTS	le 16 juin 2010
<i>Grec [classique]</i> , 15 points ECTS	le 27 mai 2011
<i>Yiddish I</i> , 15 points ECTS	le 11 décembre 2015
<i>Yiddish II</i> , 15 points ECTS	le 09 mai 2016
<i>Atelier de yiddish</i> , Été yiddish de Weimar	du 17 au 23 juillet 2016

Expérience professionnelle

Aide-calculateur à l'Observatoire astronomique de Stockholm	juin et août 1957
Assistant de mathématiques à l'Université de Stockholm	1961–1963
Enseignant associé (<i>Biträdande lärare</i>) à l'Université de Stockholm	1963–1965
Membre de l' <i>Institute for Advanced Study</i> , Princeton, NJ, USA	juillet 1965 — juin 1966
Professeur associé (<i>Docent</i>) à l'Université de Stockholm	1967
Maître de conférences associé (professeur invité) à l'Université de Nice	du 1 ^{er} octobre 1967 au 30 septembre 1968

Professeur titulaire de la deuxième classe à l'Université d'Uppsala, nommé par le roi de Suède, S. M. Gustave VI Adolphe	du 1 ^{er} avril 1968 au 12 mars 1979
Professeur invité à l'Université de Paris VI	du 1 ^{er} avril au 31 mai 1976
Professeur titulaire de la première classe à l'Université d'Uppsala	du 13 mars 1979 au 30 avril 2006
Professeur invité (première classe) à l'Université de Bordeaux I	du 1 ^{er} au 31 mars 1982
Professeur invité (première classe) à l'Université d'Aix-Marseille I	du 1 ^{er} au 30 avril 1986
Professeur invité (première classe) à l'Université de Toulouse III	du 1 ^{er} au 31 janvier 1987
Professeur invité (première classe des professeurs des universités) à l'Université de Toulouse III	du 1 ^{er} au 30 septembre 1990
Professeur invité (classe exceptionnelle) à l'Université de Grenoble I	du 1 ^{er} au 31 mars 1991
Professeur émérite, Université d'Uppsala, Département de Mathématiques	du 1 ^{er} mai 2006 au 12 septembre 2014
Professeur invité, Université d'Uppsala, Département de Technologie de l'Information	du 15 septembre 2014 — présent

Distinctions

<i>Docteur Honoris Causa</i> , Université Paul Sabatier, Toulouse. La délibération de l'université approuvée par arrêté du Ministre de l'Éducation nationale Le titre a été conféré à Toulouse	le 6 juillet 2000 le 17 mai 2002
Médaille d'or pour service zélé et honnête à l'état suédois, Royaume de Suède	le 8 juin 2001
<i>Officier de l'Ordre National du Mérite</i> . Nommé par le Président de la République française, Jacques Chirac, par décret en date Les insignes de l'ordre remis par l'Ambassadeur de France en Suède, M. Patrick Imhaus,	du 5 avril 2002 le 23 octobre 2002
Médaille d'or <i>Gustavus Adolphus</i> de l'Université d'Uppsala, remis	le 15 mai 2006
Membre honoraire de AIS-Bulgarie, élu	le 25 juin 2013
Diplôme de la Société universelle d'Espéranto pour actions distinguées pour la Langue internationale Espéranto, pour activités et publica- tions scientifiques et interlinguistiques. Reçu à Buenos Aires	le 2 août 2014
Prix Pirlot de l'Académie internationale des Sciences dans la catégorie <i>cours</i> (un de deux prix pour les années 2013–2018). Décision annoncée à Lisbon	le 3 août 2018
<i>Docteur Honoris Causa</i> , Université Linnaeus, Växjö. Promu par le professeur Staffan Carius	le 25 mars 2022

Académies scientifiques

Académie royale des Arts et Sciences, Uppsala	1983 — présent
Société royale des Sciences, Uppsala	1984 — présent
Académie internationale des Sciences, San Marino	1984 — présent
<i>Internacia Scienca Akademio Comenius</i>	1986 — présent
Académie d'Espéranto	1989 — 15 décembre 2015
Académie royale des Sciences de Suède	1990 — présent
<i>Polska Akademia Umiejętności</i> (Académie polonaise des Arts et Sciences) Confirmé par le Président de la République de Pologne	2002 — présent le 12 juillet 2002

Le diplôme remis par l'ambassadeur de Pologne en Suède,
M. Marek Prawda,

le 10 juin 2003

Sociétés professionnelles

Société astronomique de Suède (membre à vie)	1954 — présent
Société mathématique de Suède (membre à vie)	années 1960 — présent
American Mathematical Society (membre à vie)	1966 — présent
Société mathématique de France	années 1960 — présent
Société mathématique européenne	années 1990 — présent
Membre associé de la Société scandinave pour des études iraniennes	2010 — présent
International Society for Analysis, its Applications and Computation (ISAAC), Membre à vie à partir du	23 mars 2022

Encadrement de thèses : travaux de fin d'études

Johan Tysk, <i>On the multiplication of distributions</i> (thèse correspondante à 7,5 points ECTS)	1981
Patrik Gustavsson, <i>Fraktalgeometri [Géométrie fractale]</i> (thèse correspondante à 15 points ECTS)	1988
Björn Ivarsson, <i>Radontransformationen [La transformation de Radon]</i> (thèse correspondante à 30 points ECTS)	1995
Pontus Andersson (maintenant Pontus von Brömssen), <i>Preservation of regularity under some operations on convex sets</i> (thèse correspondante à 30 points ECTS)	1995
Pierre Charbit et Julien Melleray (de l'École normale supérieure de Lyon), <i>Approximation of holomorphic functions by entire functions in infinite-dimensional spaces</i> (thèse correspondante à 15 points ECTS)	1999
Erik Melin, <i>Connectedness and continuity in digital spaces with the Khalimsky topology</i> (thèse correspondante à 30 points ECTS)	2003
Sara Nordström, <i>Sömnadens geometri [La géométrie de la couture]</i> (thèse correspondante à 30 points ECTS)	2003
Abtin Daghighi, <i>The Dirichlet problem for certain discrete structures</i> (thèse correspondante à 30 points ECTS)	2005

Encadrement de thèses : thèses pour le degré *filosofie licentiat*

Gerd Becker (maintenant Gerd Brandell), <i>On the relation between the real and complex structures in some categories of complex linear spaces</i>	1971
Christer Borell, <i>Integral inequalities for starshaped functions</i>	1972
Stefan Halvarsson, <i>Extension of entire functions with controlled growth</i>	1992
Jonas Avelin, <i>Hardy spaces of analytic multifunctions</i>	1995
Björn Ivarsson, <i>Interior regularity of solutions to a complex Monge–Ampère equation</i>	1999
Erik Melin, <i>Digitization in Khalimsky spaces</i>	2005
Shiva Samieinia, <i>Digital straight line segments and curves</i>	2007

Encadrement de thèses : thèses pour le doctorat

Christer Borell, <i>Convex measures on infinite-dimensional vector spaces</i>	1974
Urban Cegrell, <i>Removable singularities for plurisubharmonic functions and related problems</i>	1975
Bengt Josefson, <i>Analytic phenomena in $l^\infty(A)$ and $c_0(A)$</i>	1975
Aboubakr Bayoumi, <i>Holomorphic functions on metric vector spaces</i>	1979

Gunnar Berg, <i>Bounded holomorphic functions of several variables</i>	1979
Leif Abrahamsson, <i>Extension of holomorphic mappings</i>	1982
Mikael Passare, <i>Residues, currents, and their relation to ideals of holomorphic functions</i>	1984
WANG Xiaoqin, <i>Singular integrals and analyticity theorems in several complex variables</i>	1990
Stanley Einstein-Matthews, <i>Extremal plurisubharmonic functions and complex Monge–Ampère operators</i>	1993
Stefan Halvarsson, <i>Duality in convexity theory applied to growth problems in complex analysis</i>	1996
Jonas Avelin, <i>Differential calculus for multifunctions and nonsmooth functions</i>	1997
Björn Ivarsson, <i>Regularity and boundary behavior of solutions to complex Monge–Ampère equations</i>	2002
Thomas Ernst, <i>A new method for q-calculus</i> (Sten Kaijser était son encadrant principal jusqu'à décembre 2001.)	2002
Ola Weistrand, <i>Global shape description of digital objects.</i> (Gunilla Borgefors et Örjan Smedby étaient ses encadrants assistants.)	2005
Erik Melin, <i>Digital Geometry and Khalimsky Spaces.</i> (Gunilla Borgefors et Mikael Passare étaient ses encadrants assistants.)	2008
Hanna (maintenant Hania) Uscka-Wehlou, <i>Digital Lines, Sturmian Words, and Continued Fractions.</i> (Maciej Klimek, Gunilla Borgefors et Mikael Passare étaient ses autres encadrants.)	2009
Shiva Samieinia, <i>Digital Geometry, Combinatorics, and Discrete Optimization.</i> (Julius Borcea et Rikard Bøgvad étaient ses autres encadrants.)	2011
Adama Arouna Koné, <i>Géométrie digitale utilisée pour la discrétisation et le recouvrement optimal des objets euclidiens.</i> (Ouateni Dially, Diby Diarra et Gunilla Borgefors étaient ses autres encadrants.)	2016

Commissions

Trésorier de la Société mathématique de Suède	1970–1972
Directeur du Département de Mathématiques à l'Université d'Uppsala	du 1 ^{er} juillet 1971 au 31 décembre 1975
Directeur du Département de Mathématiques à l'Université d'Uppsala	du 1 ^{er} janvier au 31 décembre 1977
Président du Comité pour l'Enseignement en Mathématiques et Informatique à l'Université d'Uppsala	1977–1983
Vice-Doyen de la Division des Mathématiques et de la Physique à l'Université d'Uppsala	du 1 ^{er} juillet 1985 au 30 juin 1987
Vice-Président de la Société internationale scientifique espérantophone (ISAE)	1986–1993
Secrétaire général de l'Académie internationale des Sciences Comenius	1986 – présent
Directeur scientifique de l'Institut Mittag-Leffler, Djursholm, Suède	année 1987-88
Vice-Président du Comité national suédois pour les Mathématiques	1990–1994
Membre du bureau de l'Institut Mittag-Leffler	1990–2005
Chargé de <i>Sennacieca Asocio Tutmonda</i> à réviser en collaboration avec H. S. Holdgrün les termes mathématiques dans <i>La nova plena ilustrita vortaro de Esperanto</i> (2002), 1 264 pp.	1991–2001
Doyen des Mathématiques et de l'Informatique, Université d'Uppsala	du 1 ^{er} juillet 1992 au 30 juin 1993
Doyen de la Division des Mathématiques et de l'Informatique, l'Université d'Uppsala	du 1 ^{er} juillet 1993 au 30 juin 1996

Membre du Conseil de l'Académie royale des Sciences de Suède	1993–1999
Président du Groupe pour l'égalité entre femmes et hommes de la Faculté des Sciences et de la Technologie, Université d'Uppsala	du 18 octobre 1994 au 14 octobre 1996
Président du Comité national suédois pour les Mathématiques	1994–2002
Président du Groupe sur l'information de la Faculté des Sciences et de la Technologie, Université d'Uppsala	du 29 janvier 1994 au 31 octobre 1999
Chargé de <i>Sennacieca Asocio Tutmonda</i> à reviser en collaboration avec Ingemar Kaj les termes statistiques dans <i>La nova plena ilustrita vortaro de Esperanto</i> (2002), 1 264 pp.	1995–1996
Membre du Comité sur l'égalité entre femmes et hommes de l'Université d'Uppsala	de septembre 1997 au 30 juin 1998
Président du Conseil de l'Institut Mittag-Leffler	de 1997 à 2003
Vice-Président de l'Académie d'Espéranto	1998–2004
Membre du Sénat de l'Université d'Uppsala	de 1999 à 2002
Directeur de l'École doctorale de Mathématiques et Calcul, FMB (doctorants à Uppsala, Karlstad, Östersund, Sundsvall et Västerås)	du 1 ^{er} février 2001 au 30 avril 2006
Directeur du projet <i>Termes mathématiques pour l'école</i> , chargé du Centre national pour l'Éducation en les Mathématiques (NCM)	2001–2008
Membre du Comité pour l'enseignement technique de l'Université d'Uppsala	2002–2005
Membre du Groupe de Référence pour les Sciences mathématiques, Programme international scientifique (ISP), Université d'Uppsala Visites à Kenya (2003), Sénégal (2005), Cameroun (2006), Bénin (2007), Éthiopie (2007 et 2009), Kenya et Tanzanie (2010), Burkina Faso et Mali (2011), Ouganda et Rwanda (2013), Corée du Sud (2014), Ouganda (2016), Zambie (2017)	2002–2017
Membre du bureau du Centre pour l'Analyse des Images	de 2003 au 31 décembre 2006
Membre de la Délégation nationale pour les mathématiques, nommé par le gouvernement de Suède	du 11 mars 2003 au 30 septembre 2004
Membre du Groupe linguistique de la Faculté des Sciences et de la Technologie de l'Université d'Uppsala	du 10 juin 2003 au 30 avril 2006
Président de l'Université internationale des Congrès, Göteborg	2003
Secrétaire de la Commission de l'Université internationale des Congrès (Vilnius, Florence, Yokohama)	2005–2007
Président du bureau de la Fondation Matts Essén	2005–2007
Membre du Comité pour le Prix Ingvar Lindqvist de l'Académie royale des Sciences de Suède	2006–2008
Membre d'un comité pour juger des demandes soumiées à <i>Esperantic Studies Foundation</i> (ESF)	du 30 décembre 2006 – 2016
Membre adjoint du Groupe dirigeant de l'École doctorale des <i>Mathématiques et de la Modélisation</i> de l'Académie Sud-Est, Suède	du 31 janvier 2007 – au 31 décembre 2008
Expert pour une demande d'établir un programme Master (deux ans), chargé de l'Agence nationale de Suède pour l'Éducation supérieure	2007

Cours donné à l'École d'Été en Géométrie digitale et Morphologie mathématique de la Société suédoise pour l'Analyse automatique des Images	du 14 au 17 août 2007
Président du bureau de la Fondation Linda Peetre	2008–2010
Président de l'Université internationale des Congrès, Copenhague	2011
Président de l'Académie d'Espéranto	du 5 octobre 2013 au 15 décembre 2015
Membre du bureau du Centre pour recherche et documentation sur les problèmes mondiaux des langues (CED)	du 20 octobre 2013 au 31 décembre 2018
Doyen de la Faculté pour les Sciences structurales à l'Académie internationale des Sciences (San Marino), AIS,	du 28 juillet 2017 au 31 décembre 2019

Préparation des congrès et colloques dès 1997

- Complex Analysis and Differential Equations. A Marcus Wallenberg Symposium in Honor of Matts Essén* du 15 au 18 juin 1997, Uppsala. Président du Comité d'organisation.
- Première École d'Été Franco-Nordique de Mathématiques, EEFN*. Elle a eu lieu en Suède du 26 juin au 3 juillet 2001. Le lieu de rencontre était le Laboratoire Erken, une station de recherche sur les bords du Lac Erken. Initiateur – avec Jean-Marie Guastavino de l'Ambassade de France en Suède – et organisateur.
- Colloque international sur la Planification linguistique et la Lexicologie, ISLPL*, qui a eu lieu à Zagreb du 28 au 30 juillet 2001. Initiateur et organisateur.
- Préparation des professeurs de mathématiques pour l'avenir*, un colloque international de recherche, Malmö 2003-05-05 – 07. Membre du Comité d'organisation.
- Colloque sur la communication interculturelle*, Göteborg, les 2 et 3 août 2003. Initiateur et Président du Comité scientifique et Organisateur.
- Colloque international sur l'analyse en plusieurs variables complexes*, Sundsvall 2004-06-21 – 24. Membre du Comité scientifique.
- Quatrième congrès européen de mathématiques, 4ECM*, Stockholm 2004-06-27 – 07-02. Membre du Comité d'organisation.
- Premier colloque international sur plusieurs variables complexes et la géométrie complexe, SCVCG1*, Beijing 2004-08-23 – 27. Membre du Comité d'organisation.
- Dixième atelier international sur l'analyse combinatoire des images, IWCIA*, Auckland 2004-12-01 – 03. Membre du Comité scientifique.
- 24^{me} Congrès nordique et le premier Congrès franco-nordique des Mathématiciens*, Reykjavík 2005-01-06 – 09. Membre du Comité scientifique.
- Conference in Complex Analysis in honor of Henri Skoda*, Paris 2005-09-12 – 16. Membre du Comité d'organisation.
- Rolf Schock Prize Meeting in Mathematics*, Stockholm 2005-10-26. Membre du Comité d'organisation.
- Digital Geometry for Computer Imagery, DGCI*, Szeged, du 25 au 27 octobre 2006. Membre du Comité scientifique.
- GeoNet VI*, Porto-Novo, 2007-06-10 – 17. Directeur scientifique pour la section *Géométrie discrète et combinatoire*, qui a eu lieu les trois premiers jours.
- International Symposium on Mathematical Morphology, ISMM*, Rio de Janeiro 2007-10-10 – 13. Membre du Comité scientifique.
- Digital Geometry for Computer Imagery, DGCI*, Lyon, 2008-04-16 – 18. Membre du Comité de lecture.
- Nordic-Russian Symposium in Honor of Vladimir Maz'ya on the occasion of his 70th birthday*, Stockholm, 2008-08-25 – 27. Membre du Comité d'organisation.

- Colloque d'espérantologie*, Białystok, le 30 juillet 2009. Organisateur.
- Regional and Interregional Co-Operation to Strengthen Basic Sciences in Developing Countries*, Addis Ababa, du 1^{er} au 4 septembre 2009. Membre du Comité International de Conseil.
- 15th IAPR International Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery*, DGCI, 2009-09-30 – 10-02, Montréal. Membre du Comité du Programme.
- Treizième atelier international sur l'analyse combinatoire des images*, IWZIA, Cancun, du 24 au 27 novembre 2009. Membre du Comité de Lecture et du Programme.
- Colloque d'espérantologie*, Havane, le 22 juillet 2010. Organisateur.
- 16th IAPR International Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery*, DGCI, du 6 au 8 avril 2011, Nancy. Membre de Comité du Programme.
- Conference on Several Complex Variables on the Occasion of Józef Siciak's 80th Birthday*, 2011-07-04 – 08, Cracovie. Membre du Comité scientifique.
- 17th IAPR International Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery*, DGCI, 2013-03-20 – 22, Seville. Membre du Comité du Programme.
- 11th International Symposium on Mathematical Morphology*, ISMM, 2013-05-27 – 29, Uppsala. Membre du Comité d'Organization, Président pour les Orateurs invités, Membre du Comité du Programme.
- Colloque d'espérantologie*, Reykjavík, le 25 juillet 2013. Organisateur avec Mélanie Maradan.
- 18th IAPR International Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery*, DGCI, 2014-09-10 – 12, Sienna. Membre du Comité du Programme.
- 12th International Symposium on Mathematical Morphology, ISMM 2015*, 2015-05-27 – 29, Reykjavík. Membre du Comité technique du Programme.
- 19th IAPR International Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery*, DGCI, 2016-04-18 – 20, Nantes. Membre du Comité du Programme.
- 13th International Symposium on Mathematical Morphology*, ISMM, 2017-05-15 – 17, Fontainebleau. Membre du Comité du Programme.
- 20th IAPR International Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery*, DGCI, 2017 septembre 19 – 21, Vienne. Membre du Comité du Programme.
- Dagstuhl Seminar No. 18422 : *Shape Analysis : Euclidean, Discrete and Algebraic Geometric Methods*, 2018 Octobre 14–19 à Sloß Dagstuhl, Saarlande. (Un des quatres organisateurs.)
- 21-st IAPR International Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery* (DGCI), joint avec le *14th International Symposium on Mathematical Morphology* (ISMM), et maintenant nommé *Discrete Geometry and Mathematical Morphology* (DGMM). Ce colloque étati d'abord prévu pour Uppsala en Décembre 2020, et a été réalisé pendant les quatre jours du 24 au 27 mai 2021. (Président d'honneur.)