

année	date	conférencier	sujet
2011	18 février	Philippe Gillet	naissance et évolution des planètes
2011	18 mars	Pierre Dubath	la machine d'Anticythère
2011	15 avril	Philippe Charpié	présentation du projet d'Observatoire AstroScopy
2011	13 mai	Muriel Noca	Swiss-Cube
2011	17 juin	Gregory Giuliani	Chasseur d'éclipses du soleil
2011	15 juillet	Claude D'Eramo	l'astro-photo extrême
2011	9 septembre	Snoopy	Apollo 15
2011	14 octobre	Christophe Perez	aurore boréales
2011	11 novembre	Steven Gheyselinck	les astrolabes
2011	2 décembre	Jean-Louis Ricci	Croisière polaire côte Est du Groenlang
2010	29 janvier	Cyril Georgy	"Explosions stellaires, le destin des étoiles massives".
2010	5 mars	Mirka Dessauges	"Les machines à remonter le temps, la chasse aux premières galaxies"
2010	28 mai	Nami Mowlavi	"Variabilité des étoiles: source de connaissance de l'Univers"
2010	2 juillet	Marc Audard	"Les pouponnières d'étoiles".
2010	27 août	Laurent Eyer	"Comment déterminer la distance des objets peuplant l'univers?"
2010	24 septembre	Georges Meylan	"Jean-Philippe Loys de Cheseaux, premier astronome vaudois"
2010	22 octobre	Yves Debernardi	"Les étoiles doubles: des 1ères observations aux plus improbables"
2010	26 novembre	Daniel Schaerer	"Un Univers dynamique et vivant"
2009	6 février	Sylvia Ekström	de nuage au nuage: le grand cycle des étoiles
2009	13 mars	Andres Carmona	les disques protoplanétaires et l'origine du système solaire
2009	3 avril	André Maeder	Zéro fois l'infini: vue générale du problème de la vie dans l'univers
2009	8 mai	Didier Queloz	le point sur les découvertes de planètes extra solaires et perspectives
2009	5 juin	Daniel Pfenniger	le tour de l'univers en 80 minutes
2009	10 juillet	Thomas Dolivo "Snoopy"	40ème anniversaire Apollo 11
2009	12 septembre	Fabio Barblan	L'interaction Soleil-Terre: comment le Soleil influence le climat terrestre
2009	2 octobre	Gilbert Burki	Nuit noire et univers brillant: éclairage terrestre et observation astronomique
2009	30 novembre	Pierre North	"le ciel au télescope: ce qu'il faut savoir sur les instruments utilisés depuis 4 siècles"
2008	22 février	Mark Wust	"Voyage solaire aux Amériques"
2008	28 mars	Yves debernardi	"Comprendre et connaître les galaxies"
2008	23 mai	Stéphane Berthet	"Voyages fantastiques dans le système solaire"
2008	4 juillet	Céline Eminian	"la partie visible de l'univers; les galaxies"
2008	6 septembre	Jean-Louis Ricci	"Introduction aux merveilles du ciel"
2008	17 octobre	Flavio Calvo	"la construction d'un newton de 200mm"
2008	14 novembre	Frédéric Courbin	"la météorite Tunguska: qu'en sait-on 100 ans après?"
2007	2 février	François Wildi	"l'imagerie directe des planètes extra-solaires"
2007	30 mars	Thierry Courvoisier	"1600 jours d'observation avec le satellite INTEGRAL"
2007	1er juin	Thomas Dolivo	"Les vols Apollo"
2007	6 juillet	Wolfgang Hug	"vie et disparition des dinosaures"
2007	21 septembre	David Vaucher	"La relativité"
2007	26 octobre	Claude Mermoud	"les marées et la vie"
2007	30 novembre	Christian Huysens	"Introduction à l'astro-photographie"
2006	27 janvier	Guillaume Devaud	"Histoire de la longitude dans le développement de la navigation maritime"
2006	17 février	Grégory Giuliani	"l'observation solaire au PST"
2006	17 mars	Yves Debernardi	"Échelles des distances et mesures de l'univers"
2006	16 juin	Danielle Chaperon	"les frontières entre science, récit et fiction"
2006	8 septembre	Maurice Borgeaud	"l'observation de la terre par satellite"
2006	3 novembre	Georges Meylan	"l'âge de l'univers"
2006	1er décembre	Arnaud Zufferey	"la pollution lumineuse: situation et perspectives en suisse romande"
2005	28 janvier	Yves debernardi	"échelles et mesures de l'univers +"

liste des conférences SANV

année	date	conférencier	sujet
2005	25 février	Fabrice Bonvin	"observations d'OVNI"
2005	29 avril	Jean-Louis Ricci	"géologie et observation de la Lune"
2005	27 mai	Raoul Behrend	"dernières nouvelles du système solaire"
2005	10 juin	Grégory Giuliani	"l'astrophotographie"
2005	1er juillet	Juan Hernandez	"le volcanisme dans le système solaire"
2005	23 septembre	Brice-Olivier Demory	"météorologie et qualité du ciel pour l'observation astronomique"
2005	25 novembre	Didier Queloz	"le système solaire et les exoplanètes"
2004	6 février	Jean-Michel Hirschi	"histoire de l'astronomie"
2004	5 mars	Gilbert Burki	"variabilité dans l'univers, du soleil aux supernovae"
2004	23 avril	Céline Eminian	"les nébuleuses"
2004	28 mai	Brice-Olivier Demory	"le VLT et ses secrets"
2004	18 juin	Jean-Louis Ricci	"à la découverte du ciel"
2004	13 août	Jean-Louis Ricci	"comprendre et observer les étoiles"
2004	3 septembre	Patrick Gyger	"l'imaginaire spatial à la fin du XIXème siècle"
2004	15 octobre	Alexandre Goy	"origine et trajectoire des comètes"
2004	26 novembre	Patrick Chevalley	"cartes du ciel et atlas de la lune"
2003	28 février	Gregory Giuliani	"glaciations et cycles astronomiques"
2003	25 avril	Régis Caloz	"La Terre vue du ciel: traitement numérique d'images et télédétection"
2003	23 mai	Claude Nicollier	"rencontre du 3ème type avec le télescope Hubble"
2003	20 juin	Nicolas Meisser	"la radioactivité anormale de la région Morcles - Salvan - Le Chatelard"
2003	17 octobre	Jennifer Delafontaine	"Comment explose une supernova"
2003	19 septembre	Robin Mrachand	"l'extinction massive d'espèces suite à un impact météoritique catastrophique"
2003	14 novembre	Alain Bizzini	"Exobiologie"
2002	25 janvier	Nicolas Meisser	"Les météorites et les étoiles filantes"
2002	22 mars	Bernard Hauck	"pourquoi le ciel est-il noir la nuit?"
2002	26 avril	Michel Mayor	"la découverte de la 1ère exoplanète"
2002	31 mai	Thierry Courvoisier	"observations dans les rayons X et Gamma"
2002	28 juin	Bastien Confino	"La planète Mars"
2002	27 septembre	Stéphane Berthet	"Les retombées des expériences dans l'espace"
2002		Musée de géologie (sic)	"la météorite de Chervettaz"
2002	25 octobre	Willy Benz	"la formation du système solaire"
2002	29 novembre	Noël Cramer	"Le Sagittaire"
2001	27 avril	G. Dumas & S. Kasas	"étude pratique de la formation des cratères"
2001	31 août	Jean-Louis Ricci	"Observer performant"
2001	29 juin	René Durussel	"de l'astronome-opticien à l'opticien-astronome"
2001	12 octobre	Jean Burki	"le couple Terre-Lune"
2001		Didier Raboud	"astrologie / astronomie?"
2001	7 décembre	Martin Beniston	"l'atmosphère: une machine complexe, des observations aux prévisions"
2001	1 juin	Raoul Behrend	"astro-photométrie de précision"
2001	9 novembre	Georges Meynet	"gaz et énergie dans l'univers"
2000	14 janvier	Georges Popp	"la lune source de vie!"
2000	25 février	François Gaille	"notions de temps"
2000	5 mai	Jean-Marc Cousin	"Le Soleil notre étoile"
2000	8 septembre	Maurice Jacob	"les ondes gravitationnelles"
2000	8 décembre	Régis Etienne	"le volcanisme éruptif"
2000	6 octobre	Claude Joesph	"Cosmologie et particules élémentaires"
2000	31 mars	Emile Schwartz	"oculaires et télescopes"
2000	10 novembre	Jean-Louis Ricci	"les performances des télescopes au-delà des a priori"
1999	22 janvier	Carlos Ordonez	"Les galaxies"

liste des conférences SANV

année	date	conférencier	sujet
1999	19 février	Eric Lambert	"La lumière"
1999	19 mars	Joachim Guerreiro	"aux origines de l'astronomie moderne"
1999	23 avril	Christian Pauli	"les radio transmissions"
1999	28 mai	Beuchat, Eminian, Pauli	"repérage des principaux objets célestes"
1999	25 juin	Pierre North	"les canaux de Mars: l'histoire d'un mythe!"
1999	24 septembre	Didier Raboud	"le VLT"
1999	29 octobre	Jean-Louis Ricci	"typologie des télescopes de l'amateur"
1999	18 septembre	Guy Moreels	"des molécules interstellaires aux acides aminés: les origines de la vie dans l'univers"
1998	9 janvier	Jean-Pierre Besson	"le mal de l'espace en vol acrobatique"
1998	6 février	Gilbert Dumas	"la CCD"
1998	6 mars	François Gaille	"naissance - vie et mort des étoiles"
1998	3 avril	Reymondin	"la mesure du temps à travers les âges"
1998	1er mai	Raoul Behrend	"informatique et imagerie astronomique"
1998	5 juin	Peter Creola	"Ariane et la participation suisse à l'ESA"
1998	4 septembre	Noël Cramer	"Les météorites"
1998	2 octobre	Jean-Robert Schneider	"astronomie de position et fuseau horaire"
1998	6 novembre	Eric Lindemann	"l'astronomie antique"
1998	4 décembre	Francesco Kienzie	"les étoiles variables"
1997	24 janvier	Xavier Dormond	"l'astronautique internationale"
1997	21 février	Michel Septfontaine	"l'aube de la vie sur Terre: origine et évolution"
1997	14 mars	Michael Bridel	"les astronomes à travers les âges"
1997	25 avril	Georges Fischer	"évolution cosmologique et du temps depuis le big bang"
1997	30 mai	Carlos Ordonnez	" le système solaire"
1997	27 juin	Christian Pauli	"satellites artificiels et systèmes de transmission"
1997	19 septembre	Georges Kleinmann	"vols Gemini et Apollo"
1997	31 octobre	Xavier Dormond	"vie quotidienne à bord d'une navette spatiale"
1997	28 novembre	Laurent Jolissaint	"la radioastronomie"
1997	19 décembre	Stéphane Udry	"51 Peg et la découverte de sa planète"
1996	5 janvier	Jean-Marc Cousin	"de Gagarine à l'Homme sur la Lune"
1996	2 février	Emile Schwartz	"optique astronomique pour amateurs"
1996	1er mars	Josu Bilbao	"construction d'un télescope d'amateur"
1996	29 mars	François Gaille	"le big bang"
1996	3 mai	André Jaccoud	"la photographie"
1996	7 juin	Jean-Marc Cousin	"Vénus"
1996	6 septembre	Nicole Roy	"la découverte de Neptune"
1996	4 octobre	Jean Thurnher	"astres exotiques"
1996	1er novembre	D & E Pasche	"l'astrophotographie"
1996	6 décembre	Jean-Marc Cousin	"recherche sur l'étoile de Noël"
1995	5 mai	Nicole Roy	"Historique des 1ères observations astronomiques"
		Jean-Marc Cousin	"Ecrasement de la comète Schumacker-Levy sur Jupiter"
1995	9 juin	Jean-Marc Cousin	"Etude sur les constellations"
1995	8 septembre	Jean-Marc Cousin	"L'homme dans l'espace"
1995	13 octobre	Nicole Beuchat	"La planète Mars"
1995	10 novembre	Carlos Ordonnez	"La vie d'une étoile"
1995	8 décembre	Noël Cramer	"Nébuleuses et matières interstellaires/météorites"