



ROBERTA BONDAR

Astronaut

Astronaute

Roberta Bondar is Canada's first female astronaut and the first neurologist in space. In 1983, she was selected as one of the first six members of the Canadian Astronaut Corps. In 1992, Roberta flew on the NASA Space Shuttle Discovery, where she performed numerous experiments in the Spacelab. For over 10 years, she headed an international space medical research team. This research enabled NASA to prepare astronauts for long stays in the space station.

Roberta maintains a deep interest in the health of our planet, and speaks to various corporations, as well as scientific and environmental organizations, about our natural environment. An acclaimed photographer, she has presented numerous exhibitions and has published several books. In 2009 she established The Roberta Bondar Foundation, a non-profit charity that strives to educate people about environmental protection. The organization combines her greatest interests: photography and science.

Roberta is the recipient of the Companion of the Order of Canada; the Order of Ontario; the NASA Space Medal; 28 honorary doctorates from Canadian and American Universities; and a star on Canada's Walk of Fame. She was inducted into the Canadian Medical Hall of Fame and into the International Women's Forum Hall of Fame. She served as Chancellor of Trent University for six years.

In 1992, her home town of Sault Ste. Marie opened The Roberta Bondar Park and Pavilion. In 2018, the observatory in Fort Smith, NWT was renamed the Dr. Roberta Bondar Northern Observatory.

18K and 14K gold, sterling silver, steel cable, diamonds, moonstone, various inlays

Roberta Bondar est la première astronaute canadienne et la première neurologue dans l'espace. En 1983, elle a été choisie comme l'un des six premiers membres du Corps des astronautes canadiens. En 1992, Roberta fit partie de l'équipage de la navette spatiale Discovery de la NASA, où elle a effectué de nombreuses expériences dans le Spacelab. Pendant plus de 10 ans, elle a dirigé une équipe internationale de recherche médicale spatiale. Cette recherche a permis à la NASA de préparer les astronautes à de longs séjours dans la station spatiale.

Roberta maintient un intérêt profond pour la santé de notre planète et parle à diverses entreprises ainsi qu'à des organisations scientifiques et environnementales, de l'importance de notre environnement naturel. Photographe de renom, elle a présenté de nombreuses expositions et publié plusieurs livres. En 2009, elle a créé la Fondation Roberta Bondar, un organisme de bienfaisance à but non lucratif qui s'efforce d'éduquer les gens sur la protection de l'environnement. L'organisation réunit ses plus grands intérêts: la photographie et la science.

Roberta est lauréate du Compagnon de l'Ordre du Canada; l'Ordre de l'Ontario; la médaille spatiale de la NASA; 28 doctorats honorifiques d'universités canadiennes et américaines; et détient une étoile sur l'Allée des célébrités canadiennes. Elle a été intronisée au Temple de la renommée médicale canadienne et au Temple de la renommée du Forum international des femmes. Elle a été chancelière de l'Université Trent pendant six ans.

En 1992, sa ville natale de Sault Ste. Marie a procédé à l'ouverture du parc et pavillon Roberta Bondar. En 2018, l'observatoire de Fort Smith dans les T.N.-O. a été renommé l'Observatoire nordique Dr Roberta Bondar.

Or 18 carats et 14 carats, argent sterling, câble en acier, diamants, pierre de lune, diverses incrustations